



MPM GreenQleaner

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878
Datum izdavanja: 11-5-2023 Datum prerade:19-2-2024 verzija: 1.0

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1. Identifikacija hemikalije

Formular proizvoda	: Smeše
Komercijalni naziv	: MPM GreenQleaner
UFI	: D0TE-6UU2-520X-RWFG
Šifra proizvoda	: 99000
Tip proizvoda	: Sredstvo za čišćenje na bazi sapuna
Raspršivač	: Raspršivač
Grupa proizvoda	: Smeša

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

1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe

Kategorija osnovne upotrebe	: Profesionalna upotreba,Industrijska upotreba,Korišćenje od strane potrošača
Spec. industrijske/profesionalne upotrebe	: Ne upotrebljava se u rasutom stanju
Upotreba supstance/smeše	: Sredstva za čišćenje/pranje i aditivi Odmašćivač.
Funkcija ili upotrebna kategorija	: Sredstva za čišćenje/pranje i aditivi, Sredstva za stvaranje pene

1.2.2. Korišćenja koji se ne preporučuju

Nisu dostupne dodatne informacije

1.3. Podaci o snabdevaču

Proizvođač

MPM International Oil Company BV
Cyclotronweg 1
2629 HN Delft - Nederland
T +31 (0)15 2514030
info@mpmoil.com - www.mpmoil.com

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Zemlja	Organizacija/Preduzeće	Adresa	Broj za hitne slučajeve	Komentar
Srbija	Nacionalni centar za kontrolu trovanja - VMA	Crnotravska 17 11000	+381 11 360 84 40	

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Nije klasifikovana

Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Nisu dostupne dodatne informacije

2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

EUH oznake : EUH210 - Bezbednosni list dostupan na zahtev.

2.3. Ostale opasnosti

PBT: nije relevantno – nije potrebno registrovati

MPM GreenCleaner

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

vPvB: nije relevantno – nije potrebno registrovati

Ne sadrži PBT i/ili vPvB supstance $\geq 0,1\%$, procenjeno u skladu sa Aneksom XIII uredbe REACH

Ova mešavina ne sadrži supstancu (supstance) uključenu u spisak ustanovljen u skladu sa Članom 59(1) uredbe REACH zbog toga što poseduje svojstva endokrinih poremećaja, ili supstancu (supstance) za koju nije utvrđeno da poseduje svojstva endokrinih poremećaja u skladu sa kriterijumima uspostavljenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605, u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 %.

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Supstance

Ne primenjuje se

3.2. Smeše

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
3-butoksipropan-2-ol ⁽¹⁾	CAS br.: 5131-66-8 EZ br: 225-878-4 Indeks br.: 603-052-00-8	$\geq 2,5 - < 10$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Alkoholi, C10-16, etoksilovani propoksilat ⁽¹⁾	CAS br.: 69227-22-1	$\geq 2,5 - < 10$	Eye Irrit. 2, H319

Napomene : ⁽¹⁾ Supstance koje predstavljaju opasnost po zdravlje ili životnu sredinu koje ispunjavaju kriterijume propisane Uredbom (EU) br. 2020/878

Kompletan tekst H- i EUH-izjava: pogledajte odeljak 16

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

- Opšte mere prve pomoći : U svim sumnjivim slučajevima ili kada simptomi potraju, potražite lekarsku pomoć. Ukoliko je moguće, pokazati ovu karticu. Ukoliko nije, pokazati ambalažu ili etiketu.
- Mere prve pomoći nakon udisanja : Ne smatra se opasnim ako se udahne u normalnim uslovima upotrebe. Узми жртва на свеж ваздух, на мирном месту и ако је потребно узети савет лекара.
- Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom : Ne smatra se posebno opasnim u dodiru sa kožom u normalnim uslovima upotrebe. Skinuti kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe. Oprati kožu vodom i sapunicom. Ako dođe do iritacije kože: Potražiti medicinski savet/mišljenje.
- Mere prve pomoći nakon dodira sa očima : Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Ukoliko dođe do dodira sa očima, odmah temeljno isprati čistom vodom u trajanju od 10 do 15 minuta. Ako iritacija ne prestane, obratite se specijalisti.
- Mere prve pomoći nakon gutanja : Ne izazivati povraćanje. Povraćanje: sprečiti asfiksiju/aspiratornu pneumoniju. Ako se proguta, isprati usta vodom (samo ako je osoba pri svesti).

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi/efekti : Akutni i odloženi efekti su navedeni u odeljcima 2 i 11.

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Ne primenjuje se.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

- Pogodna sredstva za gašenje : Suv prah.
- Neodgovarajuća sredstva za gašenje : Ne primenjuje se.

MPM GreenCleaner

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara : Izlaganje proizvodima razlaganja može predstavljati rizik po zdravlje.

5.3. Savet za vatrogasce

Zaštita u slučaju požara : U zavisnosti od veličine požara, možda će biti potrebno koristiti punu zaštitnu odeću i samostalni aparat za disanje (SCBA). Minimalni kapaciteti i oprema za hitne slučajeve treba da budu dostupni (protivpožarna čebad, prenosivi).

Ostali podaci : Postupite u skladu sa Internim planom za vanredne situacije i Informativnim listovima o radnjama koje treba preduzeti nakon udesa ili drugih vanrednih situacija. Uklonite sve izvore paljenja. U slučaju požara, ohladite kontejnere i rezervoare za skladištenje proizvoda koji su podložni sagorevanju, eksploziji ili BLEVE kao rezultat visokih temperatura. Izbegavajte izlivanje proizvoda koji se koriste za gašenje požara u vodeni medijum.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Opšte mere : Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Sakupiti / ukloniti prosuti sadržaj radi sprečavanja materijalne štete.

6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću i rukavice.

Postupci u hitnim slučajevima : Pogledajte poglavlje 8.

6.1.2. Za hitne slučajeve

Nisu dostupne dodatne informacije

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti prodiranje tečnosti u kanalizacione odvođe, u vodene tokove, u donje slojeve tla i u temelje.

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

Za zadržavanje : Zadržati i povratiti velike prosute količine mešajući ih sa čvrstim inertnim granulama. Ne apsorbovati u piljevinu ili druge zapaljive apsorberte.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Vidi Poglavlje 8. Za dodatne informacije pogledajte odeljak 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Dodatne opasnosti pri obradi : Izbegavati svako nepotrebno izlaganje. Obično su potrebni i lokalna odvodnja i opšta ventilacija prostorije.

Mere predostrožnosti za sigurno rukovanje : Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

Temperatura rukovanja : < 30 °C

Higijenske mere : Oprati ruke i sve druge izložene delove blagim sapunom i vodom, pre jela, pića, pušenja, i pre odlaska sa posla.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Tehničke mere : Skladištiti u zatvorenoj ambalaži.

Uslovi skladištenja : Preporučena temperatura skladištenja je od +5 °C do +30 °C. Tečnost se može zalediti ako se čuva napolju. Čuvati na hladnom. Zaštititi od sunčeve svetlosti.

Temperatura skladištenja : ≤ 30 °C

Toplota i izvori paljenja : Primeniti mere opreza protiv elektrostatičkog pražnjenja do kojeg može doći pri postupcima mešanja i transfera. Ne izlagati temperaturama višim od 50°S / 122°F.

Informacije o mešanom skladištenju : Držite podalje od hrane, pića i hrane za životinje.

Mesto skladištenja : Čuvati na suvom i dobro provetrenom mestu.

MPM GreenCleaner

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

7.3. Posebni načini korišćenja

Nisu dostupni podaci.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1. Parametri kontrole izloženosti

8.1.1. Nacionalne vrednosti profesionalne izloženosti i biološke granice

Nisu dostupne dodatne informacije

8.1.2. Preporučene procedure nadzora

Nisu dostupne dodatne informacije

8.1.3. Formirani su zagađivači vazduha

Nisu dostupne dodatne informacije

8.1.4. DNEL (Izvedeni nivo bez efekata) i PNEC (Predviđena koncentracija pri kojoj nema efekata)

Nisu dostupne dodatne informacije

8.1.5. Pristup uporedne kontrole

Nisu dostupne dodatne informacije

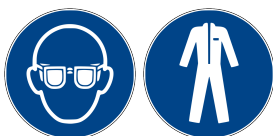
8.2. Kontrola izloženosti

8.2.1. Odgovarajuće tehničke kontrole

Nisu dostupne dodatne informacije

8.2.2. Lična zaštitna oprema

Simbol/simboli lične zaštitne opreme:



8.2.2.1. Zaštita za oči i lice

Zaštita očiju:

Koristiti sigurnosne naočari koje štite od rasprskavanja

Zaštita očiju			
Tipe	Polje primene	Karakteristike	Standard
zaštitne naočare sa bočnim štitnicima	Koristiti zaštitne naočari ako postoji opasnost od kontakta sa očima usled prskanja	sa bočnim štitnicima	EN 166

8.2.2.2. Zaštita kože

Zaštita kože i tela:

Zaštitna odeća. Radne cipele protiv klizanja

Zaštita kože i tela	
Tipe	Standard
zaštitnu odeću	EN ISO 6529, EN ISO 6530
Radne cipele protiv klizanja	EN ISO 20347

8.2.2.3. Zaštita disajnih puteva

Nisu dostupne dodatne informacije

MPM GreenCleaner

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

8.2.2.4. Toplotni riici

Nisu dostupne dodatne informacije

8.2.3. Kontrola izloženosti životne sredine

Kontrola izloženosti životne sredine:

Prema zakonodavstvu EU o zaštiti životne sredine, preporučuje se izbegavanje ispuštanja i proizvoda i njegove ambalaže u životnu sredinu.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	: Tečno.
Boja	: Zelen(a).
Izgled	: Tečnost.
Miris	: Karakterističan.
Prag osetljivosti	: Nije dostupno
Tačka topljenja	: Nije dostupno
Tačka Zamrzavanja	: Nije dostupno
Tačka ključanja	: 102 °C
Zapaljivost	: Nije dostupno
Granice eksplozivnosti	: Nije dostupno
Donja granica eksplozije	: Nije dostupno
Gornja granica eksplozije	: Nije dostupno
Tačka paljenja	: > 100 °C (Ne održava sagorevanje)
Temperatura samopaljenja	: Nije dostupno
Temperatura raspadanja	: Nije dostupno
pH	: ≥ 10,4 – ≤ 11,4
Viskoznost, kinematična	: Nije dostupno
Rastvorljivost	: Rastvorljiv u vodi.
Log Kow	: Nije dostupno
Pritisak pare	: 2333 Pa @ 20 °C
Pritisak pare na 50°C	: Nije dostupno
Gustina	: 985 (980 – 1000) kg/m ³ @ 20 °C
Relativna gustina	: Nije dostupno
Relativna gustina pare na 20°C	: Nije dostupno
Veličina čestice	: Ne primenjuje se
Raspored veličine čestice	: Ne primenjuje se
Oblik čestice	: Ne primenjuje se
Proporcija čestice	: Ne primenjuje se
Agregatno stanje čestice	: Ne primenjuje se
Stanje aglomeracije čestice	: Ne primenjuje se
Područje specifične površine čestice	: Ne primenjuje se
Prašnjavost čestice	: Ne primenjuje se

9.2. Ostali podaci

9.2.1. Informacije u pogledu klasa fizičke opasnosti

Nisu dostupne dodatne informacije

9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike

Sadržaj VOC	: 48,85 g/l 4,93% težine
Druga svojstva	: Prosečan broj ugljenika 7
Dodatna obaveštenja	: Prosečna molekulska masa 132,2 g/mol

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Ovaj proizvod nije reaktivan u normalnim uslovima upotrebe, skladištenja i transporta.

MPM GreenCleaner

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan u normalnim uslovima rukovanja i skladištenja.

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Ne postoje opasne reakcije u normalnim uslovima upotrebe.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nema pri normalnoj upotrebi.

10.5. Nekompatibilni materijali

Kiseline i baze. Amino alkoholi.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Ne potpunim sagorevanjem oslobađaju se opasan ugljen-monoksid, ugljen-dioksid i drugi toksični gasovi.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Informacije o klasama opasnosti u skladu sa definicijom iz Regulative (EC) Br. 1272/2008

Akutna toksičnost (peroralna)	: Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.)
Akutna toksičnost (dermalna)	: Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.)
Akutna toksičnost (inhalaciona)	: Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.)

3-butoksiopropan-2-ol^(C) (5131-66-8)

LD50 za pacova, oralna	3771 mg/kg
LD50 dermalno	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalaciono - Pacov (Magla/prašina)	> 20 mg/l/4h
ATE CLP (oralno)	3771 mg/kg telesne težine

Alkoholi, C10-16, etoksilovani propoksilat^(C) (69227-22-1)

LD50 oralno	> 2000 mg/kg
LD50 dermalno	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalaciono - Pacov (Magla/prašina)	> 20 mg/l/4h

Korozivno oštećenje kože / iritacija	: Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) pH: $\geq 10,4 - \leq 11,4$
Teško oštećenje oka / iritacija oka	: Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) pH: $\geq 10,4 - \leq 11,4$
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	: Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.)
Mutagenost germinativnih ćelija	: Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.)
Karcinogenost	: Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.)
Toksičnost po reprodukciju	: Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.)
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	: Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.)
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	: Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.) (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.)

MPM GreenCleaner

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

Opasnost od aspiracije : Nije klasifikovana (Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.)
(Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.)

MPM GreenCleaner	
Raspršivač	Raspršivač

11.2. Informacije o drugim opasnostima

11.2.1. Svojstva endokrinih poremećaja

Štetni efekti po zdravlje prouzrokovani svojstvima endokrinih poremećaja : Ova mešavina ne sadrži supstancu (supstance) uključenu u spisak ustanovljen u skladu sa Članom 59(1) uredbe REACH zbog toga što poseduje svojstva endokrinih poremećaja, ili supstancu (supstance) za koju nije utvrđeno da poseduje svojstva endokrinih poremećaja u skladu sa kriterijumima uspostavljenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605, u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 %.

11.2.2. Ostali podaci

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Opasnost po vodenu životnu sredinu, kratkotrajna (akutna) : Nije klasifikovana

Opasnost po vodenu životnu sredinu, dugotrajna (hronična) : Nije klasifikovana

3-butoksiopropan-2-ol ⁽¹⁾ (5131-66-8)	
LC50 ribe 1	560 mg/l @ 96h (Poecilia reticulata)
EC50 za dafniju 1	1436 mg/l @ 48h (Daphnia magna)

Alkoholi, C10-16, etoksilovani propoksilat⁽¹⁾ (69227-22-1)

LC50 ribe 1	0,32 mg/l
EC50 96h - Alge [1]	0,56 mg/l

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nisu dostupne dodatne informacije

12.3. Potencijal bioakumulacije

Nisu dostupne dodatne informacije

12.4. Mobilnost u zemljištu

MPM GreenCleaner	
Ekologija - zemljište	Sprečiti zagađenje zemljišta i vode.

Alkoholi, C10-16, etoksilovani propoksilat⁽¹⁾ (69227-22-1)

Mobilnost u zemljištu	3882
-----------------------	------

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

MPM GreenCleaner	
PBT: nije relevantno – nije potrebno registrovati	
vPvB: nije relevantno – nije potrebno registrovati	

12.6. Svojstva endokrinih poremećaja

Štetni efekti po okolinu prouzrokovani svojstvima endokrinih poremećaja : Proizvod ne sadrži supstance sa svojstvima endokrinih poremećaja.

MPM GreenCleaner

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

12.7. Ostali štetni efekti

Ostali štetni efekti : Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Regionalna uredba o otpadu : Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zakonskim propisima.
Preporuke za odlaganje otpadnih voda : Ne ispuštati u kanalizaciju ili u okolinu.
Dodatna obaveštenja : Ovaj materijal i njegova ambalaža moraju se odlagati na siguran način, u skladu sa lokalnim zakonodavstvom.
Evropski spisak otpada (LoW, EC 2000/532) : 20 01 30 - deterdženti koji nisu navedeni u 20 01 29

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa ADR / IMDG

14.1. UN broj ili ID broj

UN broj : Nije propisan uredbom
UN broj (IMDG) : Nije propisan uredbom

14.2. UN naziv za teret u transportu

Zvanični naziv za transport (ADR) : Nije propisan uredbom
Zvanični naziv za transport (IMDG) : Nije propisan uredbom

14.3. Klasa opasnosti u transportu

ADR
Klasa/Klase opasnosti u transportu (ADR) : Nije propisan uredbom

IMDG
Klasa/Klase opasnosti u transportu (IMDG) : Nije propisan uredbom

14.4. Ambalažna grupa

Grupa pakovanja (ADR) : Nije propisan uredbom
Grupa pakovanja (IMDG) : Nije propisan uredbom

14.5. Opasnost po životnu sredinu

Opasan po životnu sredinu : Ne
Morski zagađivač : Ne
Ostali podaci : Nisu dostupni dodatni podaci

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Kopneni transport
Nije propisan uredbom

Pomorski transport
Nije propisan uredbom

14.7. Pomorski transport u nezapakovanom stanju u skladu sa IMO instrumentima

Ne primenjuje se

MPM GreenCleaner

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

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

15.1.1. Propisi EU

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u Aneksu XVII uredbe REACH (Uslovi ograničenja)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi kandidata uredbe REACH

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u Aneksu XIV uredbe REACH (Lista ovlašćenja)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih hemikalija)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi POP (Uredba EU 2019/1021 o otpornim organskim zagađivačima)

Sadržaj VOC : 48,85 g/l 4,93% težine

15.1.2. Nacionalne direktive

Nisu dostupne dodatne informacije

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Registrant nije izvršio procenu hemijske bezbednosti

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Kompletan tekst H i EUH fraza	
EUH210	Bezbednosni list dostupan na zahtev.
Eye Irrit. 2	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 2
H315	Izaziva iritaciju kože
H319	Dovodi do jake iritacije oka
Skin Irrit. 2	Korozivno oštećenje/iritacija kože, Kategorija 2

SDS MPM REACH

Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.