

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878
Datum izdavanja: 23.7.2024. Verzija: 1.0

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku : Smjesa
Naziv proizvoda : Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT
Vrsta proizvoda : Deterdžent, Tretirani artikl (biocid)

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

1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

Namijenjeno široj javnosti
Glavna primjena vrste : Uporaba potrošača
Upotreba materijala / priprava : Čistač koji se koristi u strojevima za čišćenje
Funkcija ili kategorija uporabe : Sredstva za čišćenje/pranje i aditivi

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

CALOR SA
ZI DE MONPLAISIR
CHEMIN DES COURSES
FR 38780 PONTÉVÊQUE
T 0 800 970 772 -+33 (0) 4 74 53 78 78
cleanit@groupeseb.com, WWW.ROWENTA.COM / WWW.TEFAL.COM

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Država/područje	Organizacija/tvrtka	Adresa	Broj hitne pomoći	Komentar
Hrvatska	Centar za kontrolu otrovanja Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Ksaverska Cesta 2 p.p. 291 10000 Zagreb	+385 1 234 8342	Information available 24/7 in Croatian and English

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

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

Nisu razvrstane

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Prema našim saznanjima, ovaj proizvod ne predstavlja nikakav poseban rizik, pod uvjetom da se njime rukuje u skladu s dobrom praksom higijene i sigurnosti na radu.

2.2. Elementi označivanja

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Oznake obavijesti (CLP) : P101 - Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
P102 - Čuvati izvan dohvata djece.
P264 - Nakon uporabe temeljito oprati ruke.
P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u/na mjesto sakupljanja opasnog ili posebnog otpada
sukladno lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.
EUH fraze : EUH208 - Sadrži reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-
3-ona (3: 1). Može izazvati alergijsku reakciju.
Sigurnosni priključak zatvaranja za djecu : Nije primjenjivo

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878

Taktilna upozorenja : Nije primjenjivo

2.3. Ostale opasnosti

Ne sadrži PBT i/ili vPvB tvari $\geq 0,1\%$ procijenjeno u skladu s REACH Dodatkom XIII

Smjesa ne sadrži tvar(e) uključenu(e) u popis uspostavljen u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe REACH za svojstva endokrinog poremećaja ili tvar(e) nije identificirana kao supstanca(e) koja ima svojstva endokrinog poremećaja u skladu s postavljenim kriterijima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 %

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	%	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Natrijev kumensulfonat	CAS br: 28348-53-0 EZ-br: 248-983-7	$\geq 1 - < 3$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Oxiran, metil-, polimer s oksiranom, eter s 2,2'-(oksidoimino)bis[etanolom] (2:1), N-[3-(C9-11-izoalkiloksi)propil] derivati., C10-bogati	CAS br: 218141-49-2	$\geq 1 - < 3$	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1) (Napomena B)	CAS br: 55965-84-9 INDEKS br: 613-167-00-5	$\geq 0,0013 - < 0,0015$	Acute Tox. 2 (Udisanje), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Acute Tox. 2 (Dermalno), H310 (ATE=50 mg / kg tjelesne težine) Acute Tox. 3 (Oralno), H301 (ATE=100 mg / kg tjelesne težine) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071

Specifična koncentracijska ograničenja:

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	Specifična koncentracijska ograničenja (%)
reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	CAS br: 55965-84-9 INDEKS br: 613-167-00-5	($0,0015 \leq C \leq 100$) Skin Sens. 1A; H317 ($0,06 \leq C < 0,6$) Eye Irrit. 2; H319 ($0,06 \leq C < 0,6$) Skin Irrit. 2; H315 ($0,6 \leq C \leq 100$) Eye Dam. 1; H318 ($0,6 \leq C \leq 100$) Skin Corr. 1C; H314

Napomena B: Neke se tvari (kiseline, baze itd.) stavljaju na tržište u vodenim otopinama različitih koncentracija; te otopine treba drukčije razvrstati i označiti budući da se opasnost mijenja u ovisnosti o koncentraciji. Unosi u dijelu 3. kojima je dodijeljena napomena B imaju općeniti opis npr. „nitratna kiselina ... %”. U tom slučaju dobavljač na naljepnici mora navesti koncentraciju otopine u postocima. Ako nije drukčije navedeno, podrazumijeva se da je koncentracija izražena na bazi masenog postotka.

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće mjere prve pomoći : Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
Mjere prve pomoći nakon udisanja : Premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje.

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878

Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom	: Isprati kožu s puno vode. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
Mjere prve pomoći nakon dodira s očima	: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Posjetite liječnika ako bol ili crvenilo potraju.
Mjere prve pomoći nakon gutanja	: U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom	: Crvenilo, bol. Izlaganje može izazvati alergijsku reakciju.
Simptomi/učinci nakon kontakta s očima	: Ništa u normalnim uvjetima.
Simptomi/učinci nakon gutanja	: Ništa u normalnim uvjetima.

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

Simptomatsko liječenje.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje	: Vodeni sprej. Suhi prah. Pjena.
Neprikladna sredstva za gašenje	: Nemojte koristiti jak mlaz vode.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasnost od požara	: Ne predstavlja opasnost od požara.
Opasnost od eksplozije	: Nema izravne opasnosti od eksplozije.
Opasni proizvodi raspada u slučaju požara	: Mogu se osloboditi otrovni dimovi.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Mjere za suzbijanje požara	: Gasite požar sa sigurne udaljenosti i zaštićenog mjesta. Ne ulazite u područje požara bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu za disanje.
Neprikladno sredstva	: Ne pokušavajte ništa poduzeti bez odgovarajuće zaštitne opreme. Samostalan aparat za disanje. Zaštita cijelog tijela.
Ostale informacije	: Ne dopustite da otjecanje od gašenja požara uđe u odvode ili vodene tokove.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Opće mjere	: Evakuirajte područje. Djelovati u skladu s lokalnim planom u slučaju opasnosti.
------------	---

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Zaštitna oprema	: Nosite preporučenu osobnu zaštitnu opremu.
Planovi za prvu pomoć	: Prozračite područje izlijevanja.

6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema	: Ne pokušavajte ništa poduzeti bez odgovarajuće zaštitne opreme. Za daljnje informacije pogledajte i odjeljak 8.: "Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita".
Planovi za prvu pomoć	: Evakuirajte nepotrebno osoblje. Ako je sigurno, zaustaviti istjecanje.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Izbjegavajte ulazak u kanalizaciju i pitku vodu.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za zadržavanje	: Prosuti materijal pokupiti pijeskom ili zemljom. Zaustavite svako izlijevanje nasipima ili upijačima kako biste spriječili migraciju i ulazak u kanalizaciju ili potoke. Zaustavite curenje bez rizika ako je moguće.
Postupci čišćenja	: Pokupiti prolivenu tekućinu u upijajući materijal.

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878

Ostale informacije : Odložite materijale ili čvrste ostatke na ovlaštenom mjestu.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Za daljnje informacije pogledajte odjeljak 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Dodatne opasnosti nakon obrade : Pod normalnim uvjetima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost.
Mjere opreza za sigurno rukovanje : Osigurajte dobru ventilaciju radnog mjesta. Nositi osobnu zaštitnu opremu.
Higijenske mjere : Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Uvijek operite ruke nakon rukovanja proizvodom.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja : Čuvati na hladnom, dobro prozračenom mjestu daleko od izvora topline.
Uvjeti skladištenja : Čuvati u originalnoj ambalaži. Spremnike držati zatvorene kad ih ne koristite.
Izvori topline i zapaljenja : Čuvati izvan izravnog sunčevog svjetla.
Informacije o kombiniranoj pohrani : Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.
Materijali za pakovanje : Proizvod uvijek čuvajte u spremniku od istog materijala kao i originalni spremnik.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Pogledajte odjeljak 1.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

8.1.1 Nacionalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu i biološke granične vrijednosti

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.2. Preporučenim postupcima praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.3. Nastaju tvari koje onečišćuju zrak

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.5. Procjena opasnosti na radnom mjestu

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2. Nadzor nad izloženosti

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Prikladan tehnički nadzor:

Osigurajte dobru ventilaciju radnog mjesta.

8.2.2. Osobna zaštitna oprema

Osobna zaštitna oprema:

Nosite preporučenu osobnu zaštitnu opremu.

Oznake osobne zaštitne opreme:



Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878

8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

Zaštita očiju:

Zaštitne naočale. Ne uz normalnu uporabu

8.2.2.2. Zaštita kože

Zaštita kože i tijela:

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću

Zaštita ruku:

U slučaju ponovljenog ili duljeg kontakta, nositi rukavice. Odabir odgovarajuće rukavice je odluka koja ne ovisi samo o vrsti materijala, već i o drugim karakteristikama kvalitete, koje se razlikuju za svakog proizvođača. Ponovljeni ili dugotrajni kontakt s kožom može izazvati iritaciju kože i/ili dermatitis i preosjetljivost osjetljivih osoba. Uvijek operite ruke nakon rukovanja proizvodom

8.2.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

Nadzor nad izloženošću okoliša:

U slučaju nedovoljne ventilacije, nositi odgovarajuću opremu za disanje. Nije potrebno u preporučenim uvjetima skladištenja i rukovanja

8.2.2.4. Zaštitu od toplinskih opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Ostale informacije:

Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Uvijek operite ruke nakon rukovanja proizvodom.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	: Tekuće
Boja	: Bezbojan.
Miris	: limun.
Prag mirisa	: Nije dostupno
Talište	: Nije primjenjivo
Točka solidifikacije	: Nije dostupno
Forráspont	: Nije dostupno
Zapaljivost	: Nije zapaljiv
Donja granica eksplozivnosti	: Nije dostupno
Gornja granica eksplozivnosti	: Nije dostupno
Plamište	: Nije dostupno
Temperatura samozapaljenja	: Nije dostupno
Temperatura raspadanja	: Nije dostupno
pH	: 6,7 (6 – 7)
Viskoznost, kinematička	: Nije dostupno
Topljivost	: Topljiv u vodi.
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (Log Kow)	: Nije dostupno
Tlak pare	: Nije dostupno
Tlak pare na 50°C	: Nije dostupno
Gustoća	: Nije dostupno
Relativna gustoća	: Nije dostupno
Relativna gustoća pare kod 20°C	: Nije dostupno
Svojstva čestica	: Nije primjenjivo

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

Dodatne informacije nisu dostupne

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Proizvod je nereaktivan u normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan u normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u normalnim uvjetima uporabe.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nema pod preporučenim uvjetima skladištenja i rukovanja (vidi odjeljak 7).

10.5. Inkompatibilni materijali

Dodatne informacije nisu dostupne

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

U normalnim uvjetima skladištenja i uporabe ne bi se smjelo proizvoditi opasni produkti raspadanja.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

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

Akutna toksičnost (oralno) : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
Akutna toksičnost (dermalno) : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
Akutna toksičnost (inhalacijska) : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)

Natrijev kumensulfonat (28348-53-0)

LD50 oralni štakor	> 7000 mg / kg tjelesne težine OECD 401
LD50 dermalni kunić	> 2000 mg / kg tjelesne težine (OECD 402 metoda)

reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1) (55965-84-9)

LD50 oralni štakor	200 – 1000 mg/kg
LD50 kožni štakor	550 mg/kg

Nagrizanje/nadraživanje kože : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
pH: 6,7 (6 – 7)
dodatne obavijesti : Izlaganje može izazvati alergijsku reakciju
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
pH: 6,7 (6 – 7)
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
Mutageni učinak na zametne stanice : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
Karcinogenost : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
Reproduktivna toksičnost : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
STOT – jednokratno izlaganje : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
STOT – ponavljano izlaganje : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
Opasnost od aspiracije : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)

11.2. Informacije o drugim opasnostima

11.2.1. Svojstva endokrine disrupcije

Štetnim učincima svojstva endokrine disrupcije na zdravlje : Nema raspoloživih podataka

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878

11.2.2. Ostale informacije

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekologija - opće : Proizvod nije štetan za vodene organizme i ne uzrokuje dugotrajne štetne učinke po okoliš.
Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutnu) : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
Opasno za vodeni okoliš, dugotrajnu (kroničnu) : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)

Natrijev kumensulfonat (28348-53-0)	
LC50 - Riba [1]	> 450 mg/l Pimephales promelas
EC50 - Rakovi [1]	> 450 mg/l Daphnia magna (vodena buha)
reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1) (55965-84-9)	
LC50 - Riba [1]	0,22 mg/l
EC50 - Rakovi [1]	0,1 mg/l Daphnia magna (vodena buha)
EC50 - Drugi vodeni organizmi [1]	0,0052 mg/l Skeletonema costatum (morska dijatomeja)
EC50 72h - Alge [1]	48 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC kronični rakovi	4 mg/l Daphnia magna (vodena buha)
NOEC kronične alge	0,0012 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Postojanost i razgradivost

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT	
Postojanost i razgradivost	Nema raspoloživih podataka. Surfaktant(i) sadržan(i) u ovom pripravku udovoljava(su) kriterijima biorazgradljivosti kako je navedeno u Uredbi (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima. Podaci koji podupiru ovu tvrdnju stoje na raspolaganju nadležnim tijelima država članica i bit će im dostupni, na njihov izravan zahtjev ili na zahtjev proizvođača deterdženta.
Natrijev kumensulfonat (28348-53-0)	
Postojanost i razgradivost	Neodređeno.
reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1) (55965-84-9)	
Biorazgradnja	> 60 %

12.3. Bioakumulacijski potencijal

reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1) (55965-84-9)	
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (Log Pow)	< 0,71

12.4. Pokretljivost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Dodatne informacije nisu dostupne

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Štetnim učincima svojstva endokrine disrupcije na okoliš : Nema raspoloživih podataka.

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878

12.7. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Lokalno zakonodavstvo (otpad)	: Odložiti u skladu službenim propisima.
Metode obrade otpada	: Odložite sadržaj/spremnik u skladu s uputama za sortiranje ovlaštenog sakupljača.
Preporuke za odlaganje otpada	: Odložiti u skladu službenim propisima.
Preporuke za zbrinjavanje proizvoda/ambalaže dodatne obavijesti	: Pogledajte proizvođača/dobavljača zatražiti podatke o recikliranju/preradi. : Nemojte ponovno koristiti prazne spremnike.
Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED)	: Šifra Otpad popuniti u skladu s uporabom i popisom Odluke 2000/352 / EZ 20 01 29* - Deterdženti koji sadrže opasne tvari

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN broj ili identifikacijski broj				
Neopasni teret obzirom na transportne propise				
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u				
Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu				
Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano
14.4. Skupina pakiranja				
Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano
14.5. Opasnosti za okoliš				
Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano	Nije regulirano
Dodatne informacije nisu dostupne				

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Transport kopnom

Nije regulirano

Prijevoz morem

Nije regulirano

Zračni prijevoz

Nije regulirano

Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Nije regulirano

Prijevoz željeznicom

Nije regulirano

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

Nije primjenjivo

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

15.1.1. EU-uredbe

Ostali propisi, ograničenja i uredbe : Uredba (EU) br. 528/2012 u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda. Aktivna tvar (Biocid). PT6 - Biocidni proizvodi koji se koriste za konzerviranje proizvedenih proizvoda, osim prehrambenih proizvoda, hrane za životinje, kozmetike ili lijekova ili medicinskih uređaja kontrolom mikrobnog propadanja kako bi se osigurao njihov rok trajanja.

REACH Prilog XVII (Uvjeti ograničenja)

Popis ograničenja EU-a (Prilog XVII uredbe REACH)		
Referentni kod	Primjenjivo na	Naslov ili opis navoda
3(b)	Oxiran, metil-, polimer s oksiranom, eter s 2,2'-(oksidimino)bis[etanolom] (2:1), N-[3-(C9-11-izoalkiloksi)propil] derivati., C10-bogati ; reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	Tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u bilo koji od sljedećih razreda ili kategorija opasnosti iz Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008: Razredi opasnosti od 3.1. do 3.6. i razred opasnosti 3.7. „štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj”, razred opasnosti 3.8. „učinci različiti od narkotičkih”, razredi opasnosti 3.9. i 3.10.
3(c)	Oxiran, metil-, polimer s oksiranom, eter s 2,2'-(oksidimino)bis[etanolom] (2:1), N-[3-(C9-11-izoalkiloksi)propil] derivati., C10-bogati ; reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	Tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u bilo koji od sljedećih razreda ili kategorija opasnosti iz Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008: Razred opasnosti 4.1.

REACH Aneks XIV (Popis odobrenja)

Ne sadrži tvar(i) navedene u Prilogu XIV REACH-a (Popis za autorizaciju)

REACH-ov popis kandidata (SVHC)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu kandidata uredbe REACH

Uredba PIC (EU 649/2012, prethodni informirani pristanak)

Ne sadrži tvar(i) navedene na PIC popisu (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija)

Uredba o POP (EU 2019/1021, postojani organski zagađivači)

Ne sadrži tvar(i) navedene na POP popisu (Uredba EU 2019/1021 o postojanim organskim zagađivačima)

Uredba o uništavanju ozona (EU 1005/2009)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu tvari koje oštećuju ozon (Uredba EU 1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski omotač)

Uredba o robi s dvojnomo namjenom (428/2009)

Ne sadrži nikakve tvari koje podliježu UREDBI VIJEĆA (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, posredovanja i provoza robe s dvojnomo namjenom

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878

Uredba o deterdžentima (EC 648/2004)

Označivanje sadržaja	
(Komponenta)	%
neionske površinski aktivne tvari.	< 5
Mirisi:	
LIMONEN	
agensi za konzerviranje:	
Metilklorozotiazolinon, metilizotiazolinon	

Seveso direktiva (2012/18/EU, smanjenje rizika od katastrofa)

Seveso III Part II (Named dangerous substances)	Propisana količina (u tonama)	
	Donja razina	Gornja razina
Nije relevantno		

Uredba o prekursorima eksploziva (EU 2019/1148)

Sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora eksploziva (Uredba EU 2019/1148 o marketingu i upotrebi prekursora za eksplozive)

Uredba o prekursorima lijeka (EZ 273/2004)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora droga (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih tvari koje se koriste u nedopuštenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih tvari)

15.1.2. Nacionalni propisi

Osigurajte poštivanje svih nacionalnih/lokalnih propisa

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije provedena procjena kemijske sigurnosti

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Kratice i akronimi:	
ADN	Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima
ADR	Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari
ATE	Procjena akutne toksičnosti
BCF	Faktor biokoncentracije
BLV (Biološka granična vrijednost)	Biološka granična vrijednost
BPK	Biokemijska potreba za kisikom (BPK)
KPK	Kemijska potrošnja kisika (KPK)
DMEL	Izvedena razina minimalnog učinka
DNEL	Izvedena razina izloženosti bez učinka
EZ-br	Broj EZ
EC50	Srednja efektivna koncentracija
EN	Europski standard
IARC	Međunarodna agencija za istraživanje raka
IATA	Međunarodno udruženje zračnog prometa

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878

Kratice i akronimi:	
IMDG	Međunarodni pomorski prijevoz opasnih tvari
LC50	Letalna koncentracija za 50% ispitane populacije (srednja smrtonosna koncentracija)
LD50	Srednja smrtonosna doza za 50% testirane populacije (srednja smrtonosna doza)
LOAEL	Najniža opažena razina štetnih učinaka
NOAEC	Koncentracija bez opaženih štetnih učinaka
NOAEL	Doza nije primijećena nuspojava
NOEC	Koncentracija bez uočenog učinka
OECD	Organizacija za gospodarsku suradnju i razvoj
OEL	Ograničenja izlaganja na radnome mjestu
PBT	Postojano bioakumulativno otrovno
PNEC	Predviđene koncentracije bez učinka
RID	Propisi koji se odnose na međunarodni željeznički prijevoz opasnih tvari
STL	Sigurnosno-tehnički list
STP	Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda
TPK	Teorijska potrošnja kisika (TPK)
TLM	Srednja granica tolerancije
VOC	Hlapljivi organski spojevi
CAS br	Broj CAS (Služba za podatke o kemijskim tvarima) kemikalije
N.D.N.	nije drugačije navedeno
vPvB	Vrlo postojan i vrlo bioakumulativan
ED	Endokrini disruptor

Izvori podataka

: Sigurnosni dokumenti dobavljača. ECHA (Europska agencija za kemikalije). UREDBA (EZ-a) br 1272/2008 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, koja dopunjuje i stavlja izvan snage Smjernice 67/548/EEZ i 1999/45/EZ, te mijenja i dopunjuje Uredbe (EZ) br 1907/2006. 20 ATP umetnuto / ažurirano.

Instrukcije (pl.)

: Uobičajena uporaba proizvoda podrazumijeva uporabu prema uputama na pakiranju. Slijedite savjete o uporabi, skladištenju, održavanju i zamjeni.

Ostale informacije

: ODRICANJE ODGOVORNOSTI Informacije u ovom SDS-u su dobivene iz izvora za koje vjerujemo da su pouzdani. Međutim, podaci su dani su bez ikakvih, izričitih ili podrazumijevanih, jamstava u vezi njihove ispravnosti. Uvjeti i način rukovanja, skladištenja, uporabe ili odlaganja proizvoda su izvan naše kontrole, a mogu biti i izvan našeg znanja. Zbog ovih i drugih razloga, ne preuzimamo odgovornost i izričito se odričemo odgovornosti za gubitak, štetu ili troškove koji proizlaze iz ili su na bilo koji način povezani s rukovanjem, skladištenjem, uporabom ili odlaganjem proizvoda. Ovaj MSDS je predviđen za uporabu samo za ovaj proizvod. Ako se proizvod koristi kao komponenta u nekom drugom proizvod, informacije iz ovog SDS-a se ne mogu se primjenjivati. Osigurajte poštivanje svih nacionalnih/lokalnih propisa.

Puni tekst H-oznaka i EUH:	
Acute Tox. 2 (Dermalno)	Akutna toksičnost (preko kože), 2. kategorija
Acute Tox. 2 (Udisanje)	Akutna toksičnost (inhal.), 2. kategorija
Acute Tox. 3 (Oralno)	Akutna toksičnost (gutanje), 3. kategorija

Rješenje za čišćenje presvlaka i tepiha ROWENTA TEFAL - CLEAN IT

Sigurnosno-tehnički list

u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) izmijenjenom Uredbom (EU) 2020/878

Puni tekst H-oznaka i EUH:	
Aquatic Acute 1	Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija
Aquatic Chronic 1	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija
Aquatic Chronic 3	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 3. kategorija
EUH071	Nagrizajuće za dišni sustav.
EUH208	Sadrži reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1). Može izazvati alergijsku reakciju.
Eye Dam. 1	Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 1. kategorija
Eye Irrit. 2	Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija
H301	Otrovno ako se proguta.
H310	Smrtonosno 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.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Skin Corr. 1C	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1. kategorija, potkategorija 1.C
Skin Irrit. 2	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija
Skin Sens. 1A	Preosjetljivost kože, 1.A Kategorija

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

Ova je informacija temeljena na našem trenutnom znanju i namjera joj je opisati proizvod samo za zdravstvene, sigurnosne i ekološke uvjete. Stoga se je treba tumačiti kao jamstvo za bilo koje specifično svojstvo proizvoda