

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Datum priprave: 07.02.2000

Sprememba: 09.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja:

1.1 Identifikator izdelka

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Številka artikla: 9006.0137

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Sredstvo za splakovanje za parnokonvekcijski aparat za profesionalno uporabo.

Odsvetovane uporabe:

Vse druge uporabe so odsvetovane.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Distributer za Slovenijo:

SLORATIONAL d.o.o., Ronkova ulica 4, 2380 Slovenj Gradec, Slovenija

Tel.: 02 882 19 00, fax: 02 882 19 01

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: slorational@siol.net

Proizvajalec:

Rational AG, Siegfried-Meister-Strasse 1, 86899 Landsberg am Lech, Nemčija

Tel.: +49 8191 327 387, fax: +49 8191 327 231

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: reinigung@rational-online.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

Razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

- Proizvod v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ni razvrščen kot nevaren.

2.2 Elementi etikete:

Po Uredbi (ES) št. 1272/2008:

- Proizvod v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ni razvrščen kot nevaren.

Dodatne informacije:

EUH 210 Varnostni list na voljo na zahtevo.

EUH 208 Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

Snovi, ki morajo biti označene na izdelku v smislu Uredbe (ES) št. 648/2004 evropskega parlamenta in sveta o detergentih:

Vsebuje: < 5% neionskih površinsko aktivnih snovi, BENZISOTHIAZOLINONE.

2.3 Druge nevarnosti:

Proizvod ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT ali vPvB.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Datum priprave: 07.02.2000

Sprememba: 09.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 2 od 11

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Zmesi:

Ime snovi	Št. EC Št. CAS Št. INDEX	Konc. [%]	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	REACH registracijska številka:
Citronska kislina, monohidrat	201-069-1 5949-29-1 /	<=2,5	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	01-2119457026-42- xxxx
Propan-2-ol	200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	<=2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	01-2119457558-25- xxxx

Dodatne informacije: celotno besedilo stavkov o nevarnosti je navedeno v oddelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

4.1.1 Vdihavanje:

Prenehati osebno na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

4.1.2 Stik s kožo:

Onesnažena oblačila takoj sleči. Pri stiku s produktom kožo sprati z milom in veliko vode.

4.1.3 Stik z očmi:

Oči z odprtimi vekami spirati z obilo vode. Odstraniti kontaktne leče, če jih oseba ima in če se to lahko stori brez težav. Nadaljevati z izpiranjem. Poiskati zdravniško pomoč.

4.1.4 Zaužitje:

Usta sprati z vodo. Prizadetemu dati piti veliko količino vode. Ne izzvati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Se ne pričakuje, da bo predstavljal znatno nevarnost pri pričakovanih pogojih normalne uporabe.

4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Zdraviti simptomatsko.

Splošni ukrepi prve pomoči:

Ob slabem počutju poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo. Nikoli ne dajati ničesar v usta nezavestni osebi. Nezavestno osebo namestiti v položaj za nezavestnega (bočni položaj).

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Datum priprave: 07.02.2000

Sprememba: 09.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 3 od 11

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje:

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Uporabiti gasilna sredstva primerna za gašenje okolice. Ogljikov dioksid (CO₂). Gasilna pena. Gasilni prah. Razpršena voda.

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Voda v polnem curku.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

Pri požaru se lahko sproščajo:

- ogljikov monoksid (CO) in ogljikov dioksid (CO₂)

5.3 Nasvet za gasilce:

V primeru požara nositi ustrezno osebno zaščitno opremo in samostojen dihalni aparat. Kontejnerje izpostavljene ognju hladiti z vodo. Preprečiti iztekanje produktov gašenja v odvodne kanale. Ostanke gašenja odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

6.1.1 Za neizučeno osebje:

Zagotoviti zadostno prezračevanje. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Zaustaviti puščanje, če je varno.

6.1.2 Za reševalce:

Nositi primerno zaščitno obleko. Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke. Če pride do razlitja v vodotoke, kanalizacijo ali v tla oziroma po vegetaciji je potrebno nemudoma obvestiti za to pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

6.3.1 Primerne tehnike zadrževanja:

Ni podatka.

6.3.2 Primerni postopki čiščenja:

Odstraniti z absorpcijskimi materiali (npr. pesek, zemlja, diatomej, žagovina, univerzalni absorbenti). Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjevanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13). Zagotoviti zadostno prezračevanje.

6.3.3 Drugi podatki:

Ni drugih podatkov.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glejte Oddelek 7 za informacije o varnem rokovanju. Glejte Oddelek 8 za informacije o osebni zaščitni opremi. Glejte Oddelek 13 za informacije o odstranjevanju.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Datum priprave: 07.02.2000

Sprememba: 09.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 4 od 11

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Zagotoviti zadostno prezračevanje. Nositi osebno zaščitno opremo. Upoštevati osnovne varnostne in higienske ukrepe, ki veljajo pri delu s kemikalijami. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Roke in druge izpostavljene dele umiti z blagim milom in vodo pred jedjo, pitjem, kajenjem ali ob odhodu z dela.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Proizvod hraniti v originalni in tesno zaprti embalaži s primerno oznako in etiketo. Hraniti ločeno od živil, pijače in krmil. Skladiščiti ga v dobro prezračenem prostoru. Zaščititi pred sončno svetlobo.

7.3 Posebne končne uporabe:

Ni podatka.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Datum priprave: 07.02.2000

Sprememba: 09.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 5 od 11

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora:

Ime:	EC št.	MV	
		mg/m ³	ppm
Propan-2-ol	200-661-7	8 ur: 500, KTV: 1000	8 ur: 200, KTV: 400

Biološka mejna vrednost (BAT):

2-Propanol (CAS: 67-63-0)

Parameter: aceton

Biološki vzorec: kri

Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene;

BAT: 25 mg/l

Biološki vzorec: urin

Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene;

BAT: 25 mg/l

DNEL/PNEC vrednosti:

Propan-2-ol:

DNEL (delavec, kratkotrajna izpostavljenost, vdihavanje, sistemski učinek): 1000 mg/m³

DNEL (delavec, dolgotrajna izpostavljenost, dermalno, sistemski učinek): 888 mg/kg tt/dan

DNEL (delavec, dolgotrajna izpostavljenost, vdihavanje, sistemski učinek): 500 mg/m³

DNEL (potrošnik, kratkotrajna izpostavljenost, oralno, sistemski učinek): 51 mg/kg tt/dan

DNEL (potrošnik, kratkotrajna izpostavljenost, vdihavanje, sistemski učinek): 178 mg/m³

DNEL (potrošnik, dolgotrajna izpostavljenost, oralno, sistemski učinek): 26 mg/kg tt/dan

DNEL (potrošnik, dolgotrajna izpostavljenost, vdihavanje, sistemski učinek): 89 mg/m³

DNEL (potrošnik, dolgotrajna izpostavljenost, dermalno, sistemski učinek): 319 mg/kg tt/dan

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotovi lokalno izpušno cev ali splošno zračenje sobe, da se zmanjša koncentracija hlapov.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

Zaščita za oči/obraz:

Nositi zaščitna očal (v skladu z EN 166 oziroma po 11.11.2024 v skladu z EN ISO 16321).

Zaščita kože:

Nositi zaščitne rokavice (v skladu z EN 374).

Nitrilna guma, butil gume, $\geq 0,11$ mm, npr. KCL Dermatril® 740. Čas preboja določi proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je potrebno upoštevati.

Nositi ustrezno zaščitno obleko.

Zaščita dihal:

Pri delu v skladu z navodili zaščita ni potrebna.

Zaščita pred toplotno nevarnostjo:

Ni podatka.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Datum priprave: 07.02.2000

Sprememba: 09.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 6 od 11

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Agregatno stanje, barva:	Tekočina, svetlo modre barve.
Vonj:	Karakterističen.
Mejne vrednosti vonja:	Ni razpoložljivih podatkov.
pH:	2,2 (pri 20°C)
Tališče/ledišče:	Ni razpoložljivih podatkov.
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni razpoložljivih podatkov.
Plamenišče:	Ni razpoložljivih podatkov.
Hitrost izparevanja:	Ni razpoložljivih podatkov.
Vnetljivost:	Ni razpoložljivih podatkov.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni razpoložljivih podatkov.
Parni tlak:	Ni razpoložljivih podatkov.
Relativna parna gostota:	Ni razpoložljivih podatkov.
Gostota in/ali relativna gostota:	0,95-1,05 g/cm ³ (pri 20°C)
Topnost:	Se popolnoma meša z vodo.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni razpoložljivih podatkov.
Temperatura samovžiga:	Proizvod ni samovnetljiv.
Temperatura razgradnje:	Ni razpoložljivih podatkov.
Viskoznost:	Ni razpoložljivih podatkov.
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
Oksidativne lastnosti:	Proizvod ni oksidativen.
Lastnosti delcev:	Ni podatka.

9.2 Drugi podatki:

9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti:

Ni podatka.

9.2.2 Druge varnostne značilnosti:

Ni podatka.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Datum priprave: 07.02.2000

Sprememba: 09.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 7 od 11

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost:

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

10.2 Kemijska stabilnost:

Stabilno v pogojih uporabe in skladiščenja, ki so priporočeni v oddelku 7.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Dodatne informacije niso na voljo.

10.5 Nezdružljivi materiali:

Močni oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Nevarni razkrojni produkti niso znani. Ob požaru: Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Datum priprave: 07.02.2000

Sprememba: 09.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 8 od 11

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnostih, kakor so opredeljene v Uredbi (ES) št. 1272/2008:

Akutna strupenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Citronska kislina, monohidrat:

LD50 (oralna, podgana): >3000 mg/kg

LD50 (dermalno, podgana): >2000 mg/kg

Propan-2-ol:

LDLo (oralno, človek): 3570 mg/kg

LD50 (oralno, miš): 3600 mg/kg

LD50 (oralno, podgana): 5045 mg/kg

LD50 (oralno, kunec): 6410 mg/kg

LD50 (dermalno, kunec): 12800 - 13400 mg/kg

LC50 (vdihavanje, podgana, 4h): 30 - 46,5 mg/l

Jedkost za kožo/draženje: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Hude poškodbe oči/draženje: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Preobčutljivost: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Vsebuje 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

Mutagenost: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Rakotvornost: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Strupenost za razmnoževanje: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

STOT - enkratna izpostavljenost: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

STOT - ponavljajoča izpostavljenost: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

Nevarnost aspiracije: na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih:

11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev:

Ni podatka.

11.2.2 Drugi podatki:

Ni drugih podatkov.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Datum priprave: 07.02.2000

Sprememba: 09.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 9 od 11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Propan-2-ol:

LC50 (Pimephales promelas-ribe, 96 h): 9640 mg/l (OECD 203)

LC50 (Leuciscus idus-ribe, 48 h): 8970 mg/l

EC50 (Daphnia magna, 48 h): 13299 mg/l

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Dodatne informacije niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Dodatne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh:

Dodatne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Proizvod ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT ali vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev:

Dodatne informacije niso na voljo.

12.7 Drugi škodljivi učinki:

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Izdelek ni dovoljeno izlivi v vode, tla ali kanalizacijo. Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Proizvod ni klasificiran kot nevaren za transport.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Datum priprave: 07.02.2000

Sprememba: 09.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 10 od 11

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu.
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.
- UREDBA (ES) št. 648/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 31. marca 2004 o detergentih

Snovi, za katere je potrebna avtorizacija v skladu s Prilogo XIV: ni relevantno.

Omejitve glede snovi v skladu s Prilogo XVII: ni relevantno.

Snovi na kandidatnem seznamu REACH (SVHC): ni relevantno.

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ni izvedena.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

TEKOČE SREDSTVO ZA IZPIRANJE RATIONAL

Datum priprave: 07.02.2000

Sprememba: 09.11.2023

Številka različice/popravka: 5

Stran 11 od 11

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe glede na predhodno različico varnostnega lista:

- ni bistvenih sprememb

Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

MV - mejna vrednost – pomeni povprečno koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu, v območju vdihavanja, ki na splošno ne škoduje zdravju delavca, če delavec dela pri koncentraciji nevarnih kemičnih snovi v zraku na delovnem mestu, ki je manjša ali enaka mejni vrednosti nevarne kemične snovi, 8 ur dnevno/40 ur tedensko polno delovno dobo, pri normalnih mikroklimatskih razmerah in pri fizično lahkem delu. Mejna vrednost velja za 8-urno izpostavljenost in je dana pri temperaturi 20 °C in tlaku 1,013.105 Pa.

KTV - Kratkotrajna vrednost (KTV) pomeni koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu znotraj območja vdihavanja, ki ji je delavec brez nevarnosti za zdravje lahko izpostavljen krajši čas. Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti lahko traja največ 15 min in se ne sme ponoviti več kot štirikrat v delovni izmeni, med dvema izpostavljenostima tej koncentraciji pa mora preteči najmanj 60 minut. Kratkotrajna vrednost se izraža v mg/m³ ali v ml/m³ (ppm), podana pa je kot mnogokratnik dovoljene prekoračitve mejne vrednosti.

BAT biološka mejna vrednost

LD50-LD50 ustreza odmerku testirane snovi, ki povzroči 50% smrtnost v določenem časovnem intervalu.

LC50-LC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50% smrtnost v določenem časovnem intervalu.

EC50-EC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50% sprememb v odzivu (npr. na rast) v določenem časovnem intervalu.

DNEL je raven izpostavljenosti snovi, pod katero naj se ne bi pojavili nobeni škodljivi učinki.

PNEC Koncentracija snovi, pod katero naj se ne bi pojavili škodljivi učinki na zadevno področje okolja.

Reference ključne literature in virov podatkov:

Varnostni list, 9006.0137 RATIONAL Specialno sredstvo za končno splakovanje za RATIONAL-CleanJet®, Rational AG, datum revidirane izdaje: 31.01.2023, verzija 3.0.

Metode uporabljene za razvrstitev zmesi:

/

Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti, varnostnih stavkov in/ali previdnostnih stavkov:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:

Ni posebnih nasvetov.

Dodatne informacije

Varnostni list je skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), vključno z Uredbo o spremembi (EU) 2020/878.