

Sigurnosno-Tehnički List

Prema Uredbi (EU) 2015/830, 2020/878 (REACH Prilog II)

Referentni kod proizvoda:140_EUR
Datum izdavanja: 21.5.2022. Datum obrade: 21.5.2022. Nadomješta verziju: 21.2.2020. Verzija: 01.1

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku : Smjesa

Sangral® Potassium Nitrate Prilled Naziv proizvoda

Šifra proizvoda 140 EUR

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

1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

Glavna primjena vrste : Sredstva za gnojenje,Formulacija pripravaka

Spec. industrijske/profesionalne uporabe : Formulacija pripravaka

Prijenos tvari ili pripravaka (punjenje/pražnjenje) iz/u posude/velike spremnike u

nenamienskim obiektima Samo za profesionalne korisnike

Upotreba materijala / pripravka Sredstva za gnojenje

Industrijske uporabe: uporabe tvari kao takvih ili u pripremama na industrijskim lokacijama

Formulacija [miješanje] pripremaka i/ili prepakiranje (osim legura)

Funkcija ili kategorija uporabe : Umjetno gnojivo

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Ograničena uporaba : Aditivi za hranu/stočnu hranu, Kemikalije za pročišćavanje vode

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Dobavljač

SQM Europe N.V. Houtdok-Noordkaai 25a EC-2030 Antwerpen Belgium

T +32 (3) 2039700 - F +32 (3) 2312782 product_safety@sqm.com - www.sqm.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj hitne pomoći : Za hitne kemijske slučajeve nazovite CHEMTREC 24h/dnevno 7dana/tjedno: +1 703-741-

5970

(collect calls accepted)

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

Dodatne informacije nisu dostupne

2.2. Elementi označivanja

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

Označavanje nije primjenjivo

2.3. Ostale opasnosti

: Proizvod ne udovoljava kriterijima za klasifikaciju postojanih, bioakumulativnih i toksičnih Ostale opasnosti koje ne rezultiraju razvrstavanjem

(PBT) i vrlo postojanih i vrlo bioakumulativnih tvari (vPvB).

HR (Hrvatski) 1/9

Sigurnosno-Tehnički List

Prema Uredbi (EU) 2015/830, 2020/878 (REACH Prilog II)

Ne sadrži nijedan PBT vPvB tvari ≥ 0,1 % procijenjeno u skladu s uredbom REACH, Prilogom XIII

Smjesa ne sadrži nikakve tvari na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanima u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 % masenog udjela.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

3.2. Smjese

Razvrstavanje opasnosti ovog materijala temelji se na najgorem mogućem slučaju Komentari

Ova smjesa ne sadrži tvari koje treba navesti prema kriteriju odjeljka 3.2 priloga II uredbe REACH

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće mjere prve pomoći : U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika. Ako niste

sigurni ili se simptomi nastave, obratite se liječniku. Osobi u nesvjesti nikada ništa ne

stavliati u usta

: Premjestiti unesrećenog na svježi zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Mjere prve pomoći nakon udisanja

Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom Oprati kožu s puno vode.

Mjere prve pomoći nakon dodira s očima Isperite oči s vodom kao mjera opreza.

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 : Pod normalnim uvjetima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost.

Simptomi/učinci nakon udisanja : Ako postoji, prašina ovog proizvoda, nakon prekomjernog udisanja, može uzrokovati

nadraženost dišnog sustava. U slučaju termičke razgradnje: Simptomi mogu biti odgođeni.

: Može uzrokovati blagu nadraženost kože. Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom Simptomi/učinci nakon kontakta s očima Može uzrokovati blagu nadraženost.

: Može izazvati nadraženost želuca. Simptomi/učinci nakon gutanja

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

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

12 / 5.000 Translation results Translation result

Vodeni sprej. Upotrijebite sredstvo za gašenje prikladno za okolni požar.

Neprikladna sredstva za gašenje : Nijedan poznati.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasnost od požara Ne označen kao zapaljiv prema kriterijima CLP. Neoksidirajući materijal prema kriterijima

CLP.

Opasnost od eksplozije : Proizvod nije eksplozivan.

Opasni proizvodi raspada u slučaju požara : Može doći do otpuštanja otrovnih plinova.

> HR (Hrvatski) 2/9

Sigurnosno-Tehnički List

Prema Uredbi (EU) 2015/830, 2020/878 (REACH Prilog II)

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Neprikladno sredstva

 Ne poduzimajte nikakve mjere bez prikladne zaštitne opreme. Samostalan uređaj za disanje. Kompletna zaštitna odjeća.

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

Planovi za prvu pomoć

: Prozračivati područje prosipanja. Izbjegavati dodir s kožom i očima. Zabranjen otvoreni plamen, zabranjeno iskrenje i zabranjeno pušenje.

6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema

: Ne poduzimajte nikakve mjere bez prikladne zaštitne opreme. Za daljnje informacije pogledajte i odjeljak 8.: "Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita".

6.2. Mjere zaštite okoliša

Nemojte dopustiti da uđe odvodne kanale ili vodotokove.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Postupci čišćenja

: Mehanički prikupite proizvod. Ako proizvod uđe u kanalizaciju ili javne vode, o tome

obavijestiti nadležne službe.

Ostale informacije

: Odlažite materijale ili čvrste ostatke na ovlaštenom mjestu.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Za daljnje informacije pogledajte i odjeljak 8.: "Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita". Za zbrinjavanje ostataka pogledajte poglavlje 13: "Postupanje s otpadom".

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje

: Izbjegavati stvaranje prašine. Izbjegavati dodir s kožom i očima. Osigurati dobro provjetravanje radnog mjesta. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskre, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Nositi osobnu zaštitnu opremu.

Higijenske mjere

: Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Nakon rukovanja s proizvodom uvijek operite ruke.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja

: Čuvati samo u originalnom spremniku. Skladištiti na suhom mjestu. Zaštititi od sunčevog svjetla. Spremnike držati zatvorene kad ih ne koristite. Otvorene spremnike treba pravilno zatvoriti i držati u uspravnom položaju kako bi se spriječilo curenje.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Za daljnje informacije pogledajte odjeljak 1.2.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/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

HR (Hrvatski) 3/9

Sigurnosno-Tehnički List

Prema Uredbi (EU) 2015/830, 2020/878 (REACH Prilog II)

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 izloženošću

8.2.1. Prikladni tehnički kontrolni uređaji

Prikladni tehnički kontrolni uređaji:

Osigurati dobro provjetravanje radnog mjesta.

8.2.2. Osobna zaštitna oprema

Oznake osobne zaštitne opreme:







8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

Zaštita očiju:

Sigurnosne naočale

8.2.2.2. Zaštita kože

Zaštita kože i tijela:

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću

Zaštita ruku:

Zaštitne rukavice

8.2.2.3. Zaštita dišnih puteva

Zaštita dišnih puteva:

U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi odgovarajuća zaštitna sredstva dišnog sustava

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:

Nemojte dopustiti da uđe odvodne kanale ili vodotokove.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje : Kruto Boja : Bijelo.

Izgled : Lagano čvrsto zrnato.

Miris : bezmirisan.

Prag mirisa : Nije dostupno

Talište : 385 °C

Ledište : Nije primjenjivo

Forráspont : Nije primjenjivo

Zapaljivost : Nije zapaljiv

Eksplozivna svojstva : Nije eksplozivno.

Oksidacijska svojstva : Neoksidirajući materijal. Test O.1 Test za oksidacijske krutine. Test O.3 Gravimetrijski test

za oksidacijske krutine.

Granice eksplozivnosti : Nije primjenjivo
Donja granica eksplozivnosti : Nije primjenjivo
Gornja granica eksplozivnosti : Nije primjenjivo
Plamište : Nije primjenjivo

HR (Hrvatski) 4/9

Sigurnosno-Tehnički List

Prema Uredbi (EU) 2015/830, 2020/878 (REACH Prilog II)

Temperatura samozapaljenja : Nije primjenjivo

Temperatura raspadanja : Nema raspoloživih podataka

pH : Nije primjenjivo

pH rješenje : Nema raspoloživih podataka

Viskoznost, kinematička : Nije primjenjivo Viskoznost, dinamičan : Nije primjenjivo Topljivost : Topljiv u vodi.

Voda: 290 g/l : Nije dostupno

Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Kow)

Tlak pare : Nije primjenjivo Tlak pare na 50°C : Nije dostupno

Gustoća : 1260 – 1330 kg/m³ Nasipna gustoća

Relativna gustoća : Nije primjenjivo Relativna gustoća pare kod 20°C : Nije primjenjivo Veličina čestice : Nije dostupno

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

Nasipna gustoća : 1260 – 1330 kg/m³ dodatne obavijesti : Nijedan poznati

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Proizvod je ne-reaktivan pod normalnim uvjetima korištenja, skladištenja i transporta.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u normalnim uvjetima korištenja.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavati izvore zapaljenja. Svi izvori topline. Izbjegavati dodir s vrućim površinama. plamen ili iskra. Ne izlagati mrvljenju, udarcima, trenju.

10.5. Inkompatibilni materijali

Nijedan poznati.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, ne bi smjelo doći do stvaranja opasnih proizvoda raspadanja. termičko raspadanje može stvarati: Dušikovi oksidi. Nitriti. Kalijev oksid.

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)
Nagrizanje/nadraživanje kože : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)

: Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) pH: Nije primjenjivo

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) pH: Nije primjenjivo

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)

HR (Hrvatski) 5/9

Sigurnosno-Tehnički List

Prema Uredbi (EU) 2015/830, 2020/878 (REACH Prilog II)

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)

Sangral® Potassium Nitrate Prilled

Viskoznost, kinematička Nije primjenjivo

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekologija - opće	: Proizvod se ne smatra štetnim za vodene organizme, niti uzrokuje dugoročne štetne učinke
	na okoliš.
Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutnu)	: Nisu razvrstane (Na temeliu dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)

Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutru)
Opasno za vodeni okoliš, dugotrajnu (kroničnu)

Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)
 Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni)

12.2. Postojanost i razgradivost

Sangral® Potassium Nitrate Prilled	
Postojanost i razgradivost	Nije primjenjivo.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Sangral® Potassium Nitrate Prilled	
Bioakumulacijski potencijal	Mala vjerojatnost bioakumulacije.

12.4. Pokretljivost u tlu

Sangral® Potassium Nitrate Prilled	
Ekologija - tlo	Očekuje se da će biti vrlo mobilno u tlu.

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Dodatne informacije nisu dostupne

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Dodatne informacije nisu dostupne

12.7. Ostali štetni učinci

Ostali štetni učinci : Može izazvati eutrofikaciju pri vrlo niskoj koncentraciji.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Lokalno zakonodavstvo (otpad) : Odložiti na mjestu ovlaštenom za prikupljanje otpada.

Metode obrade otpada : Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s uputama za razvrstavanje ovlaštenog prikupljača

otpada.

dodatne obavijesti : Čišćenje ostataka koji sadrže ovaj materijal se može razvrstati kao opasan otpad.

HR (Hrvatski) 6/9

Sigurnosno-Tehnički List

Prema Uredbi (EU) 2015/830, 2020/878 (REACH Prilog II)

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					
Neodređeno	Neodređeno Neodređeno Neodređeno Neodređeno		Neodređeno	Neodređeno	
14.2. Ispravno otpremno	ime prema UN-u				
Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu					
Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	
14.4. Skupina pakiranja					
Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	
14.5. Opasnosti za okoliš					
Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	Neodređeno	
Dodatne informacije nisu dos	Dodatne informacije nisu dostupne				

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Transport kopnom

Neodređeno

Prijevoz morem

Neodređeno

Zračni prijevoz

Neodređeno

Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Neodređeno

Prijevoz željeznicom

Neodređeno

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

IBC šifra : Nije primjenjivo.

Otpremno ime rasutog tereta : IMSBC Code: UN 1486, Class 5.1, POTASSIUM NITRATE

Se teret štetnim za morski okoliš : Ne Materijalu koji je opasan samo u rasutom stanju : Da

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 : Podliježe Odredbi (EU) 2019/1009. Proizvod je u skladu s primjenjivim granicama

onečišćujućih tvari utvrđenim u Prilogu I. Uredbe (EU) 2019/1009 Europskog parlamenta i

Vijeća od 5. lipnja 2019.

REACH Prilog XVII (Uvjeti ograničenja)

Ne sadrži tvar(i) navedene u Prilogu XVII REACH-a (Uvjeti ograničenja)

REACH Aneks XIV (Popis odobrenja)

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

HR (Hrvatski) 7/9

Sigurnosno-Tehnički List

Prema Uredbi (EU) 2015/830, 2020/878 (REACH Prilog II)

REACH-ov popis kandidata (SVHC)

Sadrži tvar(i) navedene na popisu kandidata uredbe REACH u koncentracijama ≥ 0,1 % ili SCL: Borna kiselina (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

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 prekursorima eksploziva (EU 2019/1148)

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

DODATAK II PREKURSORI EKSPLOZIVA KOJE TREBA PRIJAVITI

Popis tvari kao takvih ili u smjesama ili u tvarima za koje se sumnjive transakcije te znatni nestanci i krađe trebaju prijaviti u roku od 24 sata.

Naziv			Oznaka kombinirane nomenklature za smjesu bez sastojaka koji bi odredili razvrstavanje pod drugom oznakom KN
Kalijev nitrat	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96

Vidjeti https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

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

Nizozemska

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Tvar nije navedena na popisu

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Tvar nije navedena na popisu : Tvar nije navedena na popisu

: Borna kiselina je navedena

: Borna kiselina je navedena

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ova smjesa klasificirana je kao bezopasna sukladno uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Upute za promjenu			
Odjeljak	Promijenjena stavka	Izmjena	Komentari
2.2	Elementi označivanja	Uklonjen	
3.2	Sastav/informacije o sastojcima	Dodatak	
5.1	Sredstva za gašenje	Dodatak	
5.2	Opasnost od požara	Dodatak	
6.4	Upućivanje na druge odjeljke (8, 13)	Dodano	
7.2	Uvjeti skladištenja	Dodatak	
7.3	Specifične finalne upotrebe	Dodano	
8.1	DNEL i PNEC	Uklonjen	
9.1	Test O.1 Test za oksidacijske krutine	Dodano	
10.5	Inkompatibilni materijali	Dodatak	

HR (Hrvatski) 8/9

Sigurnosno-Tehnički List

Prema Uredbi (EU) 2015/830, 2020/878 (REACH Prilog II)

Upute za promjenu			
Odjeljak	Promijenjena stavka	Izmjena	Komentari
11.1	Toksikološke informacije	Dodatak	
12.	Ekotoksikološke informacije	Dodatak	
15.1	EU-uredbe	Izmijenjeno	

Izvori podataka

: Podaci u ovom sigurnosnom listu se temelje na našim spoznajama i našem iskustvu.

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

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

HR (Hrvatski) 9/9