

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 1/12



1. Identifikacija snovi/ zmesi in družbe/ podjetja

1.1. Identifikator izdelka: KODAK 850S Plate Finisher

Koda proizvoda: 7461742

Sinonimi: Nobeden.

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

1.2.1. Identifikacija uporabe: procesna kemikalija plošče. Samo za industrijsko uporabo.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista: KODAK LIMITED, Building 8, Croxley Green Business Park, Hatters Lane, Watford, WD18 8PX, Great Britain

Za nadaljnje informacije o tem izdelku nas kontaktirajte na tel. +44 870 2430270 ali email kes@kodak.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere:

V NUJNEM PRIMERU, telefon: +44 844 892 0111.

2. Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP):

Razred nevarnosti / Kategorija tveganja	Stavki o nevarnosti	Smer izpostavljenosti
Skin Sens. 1	H317	--
Aquatic Chronic 3	H412	--

2.2. Elementi etikete:

Označitev v skladu z 1272/2008/EC [CLP/GHS]:

Vsebuje: Benzensulfonska kislina, heksadecil(sulfofenoksi)-, dinatrijeva sol, 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol, zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on; in 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1)

Simbol(i):



Opozorilna beseda: Pozor

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 2/12

Stavki o nevarnosti:

Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

Preprečevanje

Ne vdihavati meglice/hlapov.
Nositi zaščitne rokavice.
Preprečiti sproščanje v okolje.

Odziv

PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.
Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

2.3. Druge nevarnosti

Nobena znana.

3. Sestava/podatki o sestavinah

Utežni odstotek	Komponenta	Št. CAS ES št. REACH registracijska št.	Razvrstitev v skladu z 1272/2008/ES	Razlog za razkritje
0,1 - < 1	Benzensulfonska kislina, heksadecil(sulfofenoksi)-, dinatrijeva sol	65143-89-7 405-430-6 neuporabljiva	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H410	nevarno
0,05 - < 0,1	2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	52-51-7 200-143-0 neuporabljiva	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400	nevarno
0,01 - < 0,05	zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on; in 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1)	55965-84-9 neuporabljiva neuporabljiva	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 2 H310 Acute Tox. 2 H330 Skin Corr. 1C H314 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400	nevarno

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 3/12

			Aquatic Chronic 1 H410	
--	--	--	------------------------	--

4. Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

4.1.1. Vdihavanje: Če je simptomatično, pojdite na svež zrak. Poiščite zdravniško pomoč, če simptomi ne pojenjajo.

4.1.2. Koža: Takoj umijte/operite z milom in obilo vode. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Onesnažene čevlje uničite ali temeljito očistite.

4.1.3. Oči: Vsak material, ki pride v stik z očmi, je treba takoj sprati z vodo. Odstraniti kontaktne leče, če je možno. Poiščite zdravniško pomoč, če simptomi ne pojenjajo.

4.1.4. Zaužitje: V primeru zaužitja: NE izzvati bruhanja. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Znaki / simptomi lahko vključujejo pordelost, otekanje, mehurje in srbenje.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: Ni razpoložljivih informacij.

5. Protipožarni ukrepi

5.1. Gasilna sredstva: Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju..

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

5.2.1. Nevarni vnetljivi produkti: Brez (nevenetljivo)

5.2.2. Neobičajne nevarnosti požarov in eksplozije: Nobeden.

5.3. Nasvet za gasilce: Nosite neodvisen (avtonomen) dihalni aparat in varovalna oblačila. Ogenj ali prekomerna temperatura lahko proizvedeta nevarne produkte razgradnje.

6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 7 in 8.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi: Preprečite, da bi tekočina vstopila v kanalizacijo ali potoke.

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 4/12

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Tekočinski madež posrkajte z vermikulitom ali podobnim neaktivnim materialom, potem dajte v posodo za kemične odpadke. Temeljito očistite površino, da odstranite onesnaženost z ostanki.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke: Za priporočila glede uporabe osebne zaščitne opreme glejte odsek 8.

7. Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Osebni varnostni ukrepi: izogibajte se kontakta z očmi, kožo ali obleko. Izogibajte se vdihavanju pršca ali pare. Uporabljati samo ob ustreznem prezračevanju. Temeljito umiti po rokovanju. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

7.1.2. Preprečevanje požara in eksplozije: Držite stran od kontakta z oksidirajočimi materiali.

7.1.3. Ventilacija: Uporabiti je treba dobro splošno prezračevanje. Glede na pogoje je treba prilagoditi stopnje prezračevanja.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo: Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hladni pogoji (5 - 30°C). Posoda naj bo tesno zaprta. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Držite stran od nezdružljivih substanc (glejte odsek o nezdružljivosti.)

7.3. Posebne končne uporabe: Ni razpoložljivih informacij.

8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu: Ni uvedeno

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Za ohranjanje nivoja letečih delcev na sprejemljivi ravni uporabljajte ograde za postopke, lokalno prezračevanje izpuhov ali druge tehnične pripomočke.

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

Zaščita za oči/obraz: Nosite zaščitna očala s stranskimi ščiti in zaščito za obraz.

Zaščita rok: S pomočjo informacij v Section 2 se za nasvet glede najustreznejšega materiala za rokavice obrnite na dobavitelja rokavic. Ko mešate ali ravnate s snovjo/preparatom ali mešanico, si z neprepustnimi rokavicami in zaščitno obleko zaščitite kožo, da ne pride do stika ali izpostavljenosti.

Uporaba rokavic, odpornih na kemikalije. V primeru dolgotrajnega ali pogosto ponavljajočega se stika:

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 5/12

Material	Debelina	Prebojni čas
Nitrilni kavčuk	>= 0,38 mm	> 480 min
Neopren	>= 0,65 mm	> 240 min
butilni kavčuk	>= 0,36 mm	> 480 min

Izogibajte se rokavicam iz naravnega kavčuka.

Zaščitne rokavice, ki jih boste uporabili, se morajo skladati s specifikacijami EC direktive 89/686/EEC in sledečega standarda EN 374. To priporočilo velja le za izdelek, omenjen v varnostni poli s podatki, tako dobavljen z naše strani, kot tudi uporabljen za namen, ki ga mi določimo.

Zaščita dihal: Če tehnične kontrole ne držijo letečih koncentracij v sprejemljivem nivoju, je treba nositi odobren respirator. Če se uporabljajo respiratorji, naj se osnuje program, ki bo zagotavljal skladnost z ustreznimi zveznimi, državnimi, pokrajinskimi ali lokalnimi zakoni in predpisi.

Splošni zdravstveni in varnostni ukrepi: Varnostna prha, izpranje oči, možnosti umivanja kot ustreza pogojem uporabe.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja: Ni razpoložljivih informacij.

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Fizikalni podatki: tekočina

Barva: rjava

Vonj: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Mejne vrednosti vonja: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

pH: 2,1 - 2,3

Tališče/ledišče: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Začetno vrelišče in območje vrelišča: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Plamenišče: ne zaplameni

Hitrost izparevanja: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Vnetljivost (Trdna snov; plin) : Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Zgornja meja eksplozivnosti: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Spodnja meja eksplozivnosti: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 6/12

Parni tlak: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Parna gostota: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Specifična težnost: 1,08

Topnost v vodi: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Temperatura samovžiga: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Temperatura razpadanja: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Viskoznost: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Eksplozivne lastnosti: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Oksidativne lastnosti: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

10. Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost: Ni razpoložljivih podatkov

10.2. Kemijska stabilnost: Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij: Ne pride do nevarne polimerizacije.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Ni razpoložljivih podatkov

10.5. Nezdružljivi materiali: Močno oksidirajoči agensi.

10.6. Nevarni produkti razgradnje: Noben v normalnih pogojih uporabe.

11. Toksikološki podatki

Učinki izpostavljenosti

11.1. Toksikokinetika, metabolizem in porazdelitev

Ni razpoložljivih podatkov

11.2. Akutna strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

11.3. Korozivnost in draženje

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 7/12

Ni razpoložljivih podatkov

11.4. Preobčutljivost

Senzitizacija kože: pozitivno

11.5. Učinki CMR

11.5.1. Mutagenost za zarodne celice

Ni razpoložljivih informacij.

11.5.2. Rakotvornost

Ni razpoložljivih informacij.

11.5.3. Strupenost za razmnoževanje

Ni razpoložljivih informacij.

11.6. Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost

Ni razpoložljivih informacij.

11.7. Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

Ni razpoložljivih informacij.

11.8. Nevarnost pri vdihavanju

Ni razpoložljivih informacij.

11.9. Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje: Leteči prah/pršec/hlapi so lahko razdražljivi.

Oči: Povzroča hude poškodbe oči.

Koža: Ob priporočljivi uporabi naj ni bilo tveganje majhno.

Zaužitje: Lahko povzroči opekline gastrointestinalnega trakta, če zaužijete.

Podatki za Benzensulfonska kislina, heksadecil(sulfafenoksi)-, dinatrijeva sol (CAS 65143-89-7):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg (v vodi, ni prišlo do smrti)

Podatki za 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol (CAS 52-51-7):

Podatki akutne toksičnosti:

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 8/12

Oralno LD50 (Podgana): 180 mg/kg

Vdihavanje LC50 (Podgana): > 5 g/m³ / 6 hr (ni prišlo do smrti)

Kožno LD50 (Podgana): 1.600 mg/kg

Podatki za zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on; in 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) (CAS 55965-84-9):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 40 - 78,5 mg/kg

Oralno LD50 (Podgana): 53 mg/kg

Vdihavanje LC50 (Podgana): 1,4 - 1,5 mg/l / 4 hr (aerosol)

Kožno LD50 (Kunec): 87 mg/kg

Draženje kože: Jedko (0,6 % aktivne snovi)

Draženje kože: zmerno (0,3 % aktivne snovi)

Draženje kože: brezbarvna (0,06 % aktivne snovi)

Draženje oči (1,7 % aktivne snovi): Jedko

Draženje oči (0,3 – 0,6 % aktivne snovi): Draži oči.

Draženje oči (0,06 % aktivne snovi): brezbarvna

Preobčutljivost (Morski Prašiček): Povzroča preobčutljivost.

Podatki o mutagenosti/genotoksičnosti:

Raziskava Salmonella typhimurium (Amesov test) (TA100): pozitivno (ob odsotnosti aktivacije)

Raziskava limfoma pri miši: pozitivno (ob odsotnosti aktivacije)

Raziskava nepredvidene sinteze DNA (UDS): negativno

Preizkus kromosomskih odklonov pri živem organizmu: negativno

Raziskava mikronukleusa pri miših: negativno

Podatki reproduktivne toksičnosti:

Oralno (20 mg/kg/dan, Podgana): NOEL (stopnja neopaženega učinka) za reproduktivno toksičnost; 20 mg/kg/dan

Strupenost pri ponovljenih odmerkih:

Oralno (28-dnevna, Kunec): NOEL; 0,4 mg/kg/dan

Oralno (13 tednov, Podgana): NOEL; 8 mg/kg/dan

Vdihavanje (14-dnevno, Podgana): NOEL; < 0,03 mg/l /6 ur/dan

12. Ekološki podatki

Naslednje lastnosti so OCENJENE na podlagi komponent preparatov.

12.1. Strupenost

Strupenost za ribe (LC50): 10 - 100 mg/l ocena

Strupenost za daphnia (EC50): 10 - 100 mg/l ocena

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 9/12

Obstojnost in razgradljivost: Ni zlahka biorazgradljivo.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih informacij.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih informacij.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih informacij.

Dodatne okoljevarstvene informacije:

Ta proizvod ni bil testiran za učinke na okolje.

13. Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Znebite se jih v skladu z lokalnimi predpisi ali navodil, ki ustrezajo tej kategoriji odpadkov. Zagotovite si uporabo podjetij za komunalne usluge s ustreznimi avtorizacijami.

Odpadni material: Odpadki so trenutno razvrščeni kot nevarni v skladu z Direktivo 2008/98 / ES, kakor je bila spremenjena. Evropski katalog odpadkov EWC: 09 01 02 na vodi bazirane razvijalne raztopine za offset plošče

Posode za proizvode: Če je embalaža odpadnega izdelka popolnoma očiščena (najbolje je vsaj trikrat dobro sprana z manjšo količino vode), jo lahko tretiramo kot nenevaren odpadek za odstranitev ali reciklažo. Kadarkoli je možno, zmanjšajte odpadke z uporabo tekoče vode, da jih napravite nenevarne. Evropska kataloška koda odpadkov je 15 01 02 plastična embalaža.

Odložiti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

14. Podatki o prevozu

Ni urejeno za vse načine transporta.

Za več informacij glede transporta pojdite na: www.kodak.com/go/ship.

15. Zakonsko predpisani podatki

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

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 10/12

1907/2006/EU - Priloga XVII - Omejevanje nekaterih nevarnih snovi

Ta mešanica ne vsebuje sestavin, ki so predmet omejitev v skladu z uredbo (EU) št. 1907/2006 (REACH)

1907/2006/EU Člen 59(1) - Seznam snovi, ki so kandidati za avtorizacijo

Ta mešanica ne vsebuje sestavin, za katere velja pridobitev avtorizacije, kot je opredeljeno v Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH).

1907/2006/EU - Priloga XIV - Snovi, ki so predmet avtorizacije

Ta mešanica ne vsebuje snovi, ki so predmet avtorizacije v skladu z uredbo (EU) št. 1907/2006 (REACH)

1907/2006/EU - Potencialne snovi, ki so zelo zaskrbljivoče

Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbujejo skrb (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 57. člen).

Uredba o detergentih (648/2004) - Odstopanja in prepovedi ali omejitve površinskih snovi v detergentih

Ta mešanica ne vsebuje snovi, našteje v uredbi o detergentih (648/2004) -Odstopanja in prepovedi ali omejitve površinskih snovi v detergentih

Prijavni status

Urejevalni seznam	Prijavni status
TSCA	Vsi niso navedeni
DSL	Vse navedeno
NDSL	Niso navedeni
EINECS	Vsi niso navedeni
ELINCS	Navedeni
NLP	Niso navedeni
AICS	Vsi niso navedeni
IECS	Vse navedeno
ENCS	Vsi niso navedeni
ECI	Vse navedeno
NZIoC	Vse navedeno
PICCS	Vse navedeno
TCSI	Vse navedeno
TSCA 12(b)	Navedeni

Označba »Vse ni navedeno« pomeni, da ena ali več komponent ni v javnem inventarju ali pa je odvisna od pogojev za izjemo. Za dodatne informacije se obrnite na podjetje Kodak.

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 11/12

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena.

16. Drugi podatki

16.1. Navedba sprememb

Popravljen/posodobljen:

Več sprememb, zaradi posodobitve formata

Možne so manjše spremembe zaradi posodobitve podatkov o komponentah ali regulativne posodobitve podatkov

Pred uporabo izdelka preglejte Varnostni list.

16.2. Pojasnilo ali tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS = Avstralski seznam kemičnih snovi; CAS = informacijski servis CAS; CLP = Razvrščanje, pakiranje in označevanje kemikalij; DSL = Seznam kanadskih domačih snovi; EC = Evropska komisija; EC50 = Efektivna koncentracija 50 %; ECI = Korejski seznam obstoječih kemikalij; EH40 = EH40/2005 Mere izpostavljenosti delovnega mesta; EINECS = Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi; ELINCS = Evropski seznam priglasih kemičnih snovi; ENCS = Japonske obstoječe in nove kemične snovi; GHS = Usklajen globalni sistem razvrstitve in označevanja kemikalij; HSA = Kodeks dobre prakse za varnost, zdravje in blaginjo pri delu (kemična sredstva); IARC = Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IC50 = Inhibicijska koncentracija 50 %; IECS = Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju; LC50 = Smrtonosna koncentracija 50 %; LD50 = Smrtonosni odmerek 50 %; mg/Kg = miligrami na kilogram; mg/L = miligrami na liter; mg/m³ = miligrami na kubični meter; NDSL = Kanadski seznam snovi, ki niso domače; NLP = Evropski seznam bivših polimerov; NZIoC = Novozelandski seznam kemikalij; PBT = Obstojne, bioakumulativne in strupene snovi; PICCS = Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; ppm = delcev na milijon; REACH = Registracija, Evalvacija, Avtorizacija in omejevanje kemikalij; RID = Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po železnici; TSCA = Zakon o nadzoru nad strupenimi snovmi; vPvB = Zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi

16.3. Reference ključne literature in virov podatkov

Na voljo na zahtevo.

16.4. Metode, uporabljene za razvrstitev zmesi v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008

Določitev razvrstitve izvira iz strokovne presoje in/ali teže dokazov.

16.5. Pomembni R- in H-stavki

H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Varnostni list

skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena

Datum Odobritve/Revizija: 14.08.2019

Datum priprave: 24.02.2020

000000012104/Verzija: 2.6

Stran: 12/12

H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.6. Nasvete o usposabljanju

Pred uporabo izdelka preglejte Varnostni list.

16.7. Dodatne informacije

Ta varnostni list je sestavljen in namenjen izključno za ta izdelek. Informacije temeljijo na trenutnem stanju našega znanja.
