

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

000000044356/Verzija: 3.6

Stran: 1/13



1. Identifikacija snovi/ zmesi in družbe/ podjetja

1.1. Identifikator izdelka: 20L SP500 PLATE SOLUTION

Koda proizvoda: 7460892

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:

Na voljo samo ob delovnem času 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 Irrit. 2	H315	--
Eye Dam. 1	H318	--

2.2. Elementi etikete:

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

Vsebuje: 2-fenoksietanol, Destilati, zemeljsko olje, ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z nizkim vreliščem, sulfonirani, natrije, 2,2'-iminodietanol

Simbol(i):



Opozorilna beseda: Nevarnost

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

000000044356/Verzija: 3.6

Stran: 2/13

Stavki o nevarnosti:

Povzroča draženje kože.
Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki:

Preprečevanje

Po uporabi temeljito umiti kožo.
Nositi zaščitne rokavice/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.

Odziv

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Tako pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.
Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Odstranjevanje

Odstranjevanje vsebine/posode v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi uredbami.

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
5 - 10	2-fenoksietanol	122-99-6 204-589-7 neuporabljiva	Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319	nevarno
1 - 5	Destilati, zemeljsko olje, ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z nizkim vreliščem, sulfonirani, natrije	1258274-08-6 neuporabljiva neuporabljiva	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	nevarno
1 - 5	2,2'-iminodietanol	111-42-2 203-868-0 neuporabljiva	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT RE 2 H373	nevarno

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

00000044356/Verzija: 3.6

Stran: 3/13

1 - 5	Tristiril fenol-polietilen glikol eter	70559-25-0	Aquatic Chronic 3 H412	nevarno
		neuporabljiva		
		neuporabljiva		

4. Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

4.1.1. Vdihavanje: Ob vdihavanju prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak. Takoj pokličite zdravnika.

4.1.2. Koža: Takoj začnite spirati z veliko vode vsaj 15 minut ter odstranite onesnažena oblačila in čevlje. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Onesnažene čevlje uničite ali temeljito očistite.

4.1.3. Oči: Onesnažene oči pri odprtih vekah takoj spirajte z vodo vsaj 60 minut. Če so prisotne kontaktne leče, NE ODLAŠAJTE z izpiranjem in ne poskušajte odstraniti leče. Ko je na voljo, uporabite nevtralno solno raztopino. IZPIRANJA NE PREKINJAJTE. Takoj stopite v stik z zdravnikom ali centralo za nadzor nad strupi. Oči izpirajte toliko časa, dokler vam zdravnik ne predlaga prekiniti izpiranja. Če je potrebno, z izpiranjem nadaljujte tudi med prevozom v bolnišnico.

4.1.4. Zaužitje: Če zaužijete, sprožite bruhanje le, če vam to naroči zdravniško osebje.. Nezavestni osebi nikoli ničesar ne dajate v usta. Takoj pokličite zdravnika.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Draženje kože: Znaki / simptomi lahko vključujejo omejeno pordelost, otekanje, srbenje, suhost, razpokanost, mehurje in bolečino.

Huda poškodba oči: Znaki / simptomi lahko vključujejo omejeno pordelost, otekanje, solzenje, srbenje, močno bolečino, razjede, uničenje tkiva in izgubo vida.

Draženje prebavil: znaki/simptomi lahko vključujejo bolečine v trebuhu, želodčne težave, slabost, bruhanje in diarejo. Učinki na ledvice/mehur: znaki/simptomi lahko vključujejo spremembe pri uriniranju, bolečine v trebuhu ali spodnjem delu hrbta, povečana raven beljakovin v urinu, povečane vrednosti za sečninski dušik v krvi (BUN), kri v urinu in boleče uriniranje.

Učinki na jetra: znaki/simptomi lahko vključujejo izgubo teka, hujšanje, utrujenost, slabost, občutljivost trebuha in zlatenico.

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

5. Protipožarni ukrepi

5.1. Gasilna sredstva: Razpršena voda, Ogjikov dioksid (CO₂), Suha kemikalija, Pena.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

000000044356/Verzija: 3.6

Stran: 4/13

5.2.1. Nevarni vnetljivi produkti: ogljikova oksida, Žveplovi oksidi, Dušikovi oksidi (NOx), (glejte tudi odsek Nevarni produkti razgradnje).

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.

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: Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Ne vdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. 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: Količino ventilacije prilagodite pogojem uporabe, tako da ne presega primerne meje izpostavljenosti (glejte odsek 8).

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

Kemijsko ime	Urejevalni	Vrednostni tip	Vrednost
--------------	------------	----------------	----------

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

00000044356/Verzija: 3.6

Stran: 5/13

	seznam		
2-fenoksietanol	Uradni List	Tehtano časovno povprečje izpostavljenosti	20 ppm110 mg/m3
	Uradni List	Meja kratkotrajne izpostavljenosti	20 ppm110 mg/m3
2,2'-iminodietanol	Uradni List	Tehtano časovno povprečje izpostavljenosti	15 mg/m3 Oblika izpostavljanja (inhalabilna frakcija)

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Za ohranjanje nivoja letečih delcev pod priporočljivimi ravnmi izpostavljenosti uporabljajte ograde za postopke, lokalno prezračevanje izpuhov ali druge tehnične pripomočke. Nadzor naj bo zadosten, da izpostavljenost zaposlenih ne bi presegla priporočenih meja.

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:

Material	Debelina	Prebojni čas
Posvetujte se z vašim proizvajalcem rokavic.	--	--

Z vašim proizvajalcem rokavic se posvetujte o tem, kateremu materialu rokavic se morate izogniti.

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 zagotovijo letečih koncentracij pod priporočenimi mejami izpostavljenosti, 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

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

000000044356/Verzija: 3.6

Stran: 6/13

Videz

Fizikalni podatki: tekočina

Barva: jantarna

Vonj: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

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

pH: 10,5

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

Parni tlak: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Parna gostota: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Specifična težnost: 1,035

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. Obstočnost in reaktivnost

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

000000044356/Verzija: 3.6

Stran: 7/13

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: ogljikova oksida, Dušikovi oksidi (NO_x), Žveplovi oksidi
Izpostavljenost temperaturam, večjim od 180 °C lahko sprošča nevarne razgradljive snovi, med drugim okside ogljika, dušika in žvepla.

11. Toksikološki podatki

Učinki izpostavljenosti

Splošna navodila:

Vsebuje: 2-fenoksietanol. Lahko povzroči motnje krvi glede na podatke pri živalih. Podatki ne zadostujejo za razvrstitev GHS.

Vsebuje: 2,2'-iminodietanol. Glede na podatke pri živalih lahko škoduje naslednjim organom/sistemom: ledvica, jetra, kri, živčni sistem, moda.

11.1. Toksikokinetika, metabolizem in porazdelitev

Ni razpoložljivih podatkov

11.2. Akutna strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

11.3. Korozivnost in draženje

Draženje kože: Draži kožo.

Draženje oči: Jedko

11.4. Preobčutljivost

Ni razpoložljivih podatkov

11.5. Učinki CMR

11.5.1. Mutagenost za zarodne celice

Ni razpoložljivih informacij.

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

000000044356/Verzija: 3.6

Stran: 8/13

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

(Ledvice): Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

(Jetra): Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

(Kri): Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

(Živčevje): Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

(Testisi): Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

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: Povzroča razdraženost kože.

Zaužitje: Lahko povzroči draženje gastrointestinalnega trakta, če zaužijete.

Podatki za 2-fenoksietanol (CAS 122-99-6):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (samec Podgana): 1.345 mg/kg

Oralno LD50 (samica Podgana): 1.902 mg/kg

Oralno LD50 (Podgana): 1.850 mg/kg

Vdihavanje LC50 (Podgana): > 0,057 mg/l / 8 hr (ni prišlo do smrti)

Kožno LD50: > 22.040 mg/kg

Kožno LD50 (Kunec): 5 mL/kg

Draženje oči: Draženje oči

Preobčutljivost (Morski Prašiček): negativno

Podatki o mutagenosti/genotoksičnosti:

Preizkus kromosomskih odklonov pri živem organizmu: negativno

Raziskava CHO/HGPRT: negativno (ob prisotnosti in odsotnosti aktivacije)

Raziskava mikronukleusa pri miših: negativno

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

000000044356/Verzija: 3.6

Stran: 9/13

Raziskava Salmonella typhimurium (Amesov test): negativno (ob prisotnosti in odsotnosti aktivacije)

Podatki razvojne toksičnosti:

Kožno: NOEL za razvojno toksičnost; 600mg/kg/dan

Kožno: LOEL za materinsko toksičnost; 600mg/kg/dan (učinki na ciljni organ: eritrocit)

Kožno: NOEL za materinsko toksičnost; 300mg/kg/dan

Strupenost pri ponovljenih odmerkih:

Oralno (90 dni, Podgana): Najnižja raven opaznega učinka; 400 mg/kg/dan (manjši učinki na ciljni organ: ledvica)

Oralno (90 dni, Podgana): NOEL; 80 mg/kg/dan

Podatki za Destilati, zemeljsko olje, ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z nizkim vreliščem, sulfonirani, natrije (CAS 1258274-08-6):

Podatki akutne toksičnosti:

Draženje kože: zmerno

Draženje oči: močan

Podatki za 2,2'-iminodietanol (CAS 111-42-2):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 780 mg/kg

Kožno LD50 (Kunec): 12.983,88 mg/kg

Kožno LD50 (Kunec): 11.9 mL/kg

Draženje kože: močan

Draženje oči: Jedko

Strupenost pri ponovljenih odmerkih:

Vdihavanje (, Pes): NOAEL; 0,6 ppm

Vdihavanje (30-dnevno, Morski Prašiček): NOAEL; 0,6 ppm

Študija hranjenja (, samec Podgana): Najnižja raven opaznega učinka; 0,01 % v dieti (učinki na ciljni organ: jetra)

Študija hranjenja (30-dnevno, samec Podgana): Najnižja raven opaznega učinka; 0,1 % v dieti

Vdihavanje (, samec Podgana): NOEL; 0,6 ppm

Podatki za Tristiril fenol-polietilen glikol eter:

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 2.000 mg/kg Smernica za preskušanje OECD 401

Draženje kože: Ne draži kože

Draženje oči: Ne draži oči

12. Ekološki podatki

Naslednje lastnosti so OCENJENE na podlagi komponent preparatov.

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

000000044356/Verzija: 3.6

Stran: 10/13

12.1. Strupenost

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

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

Strupenost za alge (EC50): > 100 mg/l ocena

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost: 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. Odstranjanje

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. Prazne kontejnerje lahko odstranite skupaj z neaktivnimi trdnimi odpadki. Za polne kontejnerje za pomoč prosite svojega pogodbenika za odvoz smeti.

Odpadni material: Odpadki so trenutno razvrščeni kot nevarni v skladu z Direktivo 2008/98 / ES, kakor je bila spremenjena. Koda evropskega kataloga odpadkov je 09 01 02 Rastopine razvijalcev za ofsetne plošče na vodni osnovi. Odstraniti skladno z lokalnimi predpisi ali smernicami, ki veljajo za kategorijo odpadkov. Zagotoviti uporabo ustreznih pooblaščenih podjetij za ravnanje z odpadki.

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

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

00000044356/Verzija: 3.6

Stran: 11/13

reciklažo. Evropska kataloška koda odpadkov je 15 01 02 plastična embalaža. Prazne kontejnerje lahko odstranite skupaj z neaktivnimi trdnimi odpadki. Za polne kontejnerje za pomoč prosite svojega pogodbenika za odvoz smeti.

Z embalažami, ki so onesnažene z ostanki nevarnih snovi, ravnajte kot z nevarnimi odpadki. V tem primeru je Evropska kataloška koda odpadkov 15 01 10 embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

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

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 zaskrbiljujoče

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

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)

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

Ta mešanica ne vsebuje snovi, naštetih 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	Vsi niso navedeni
NDSL	Navedeni
EINECS	Vsi niso navedeni
ELINCS	Niso navedeni

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

000000044356/Verzija: 3.6

Stran: 12/13

NLP	Niso navedeni
AICS	Vsi niso navedeni
IECS	Vsi niso navedeni
ENCS	Vsi niso navedeni
ECI	Vsi niso navedeni
NZIoC	Vsi niso navedeni
PICCS	Vsi niso navedeni
TCSI	Vsi niso 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.

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 priglašeni 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

Varnostni list

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

Datum Odobritve/Revizija: 16.08.2019

Datum priprave: 23.01.2020

000000044356/Verzija: 3.6

Stran: 13/13

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

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzročča draženje kože.
H318	Povzročča hude poškodbe oči.
H319	Povzročča hudo draženje oči.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
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.
