

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 1/16



1. Identifikacija snovi/ zmesi in družbe/ podjetja

1.1. Identifikator izdelka: KODAK Hi-Tone čistilo za plošče

Koda proizvoda: 9209792

Sinonimi: Nobenega.

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. Na voljo samo ob delovnem času

2. Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z direktivami EU 1272/2008/ES [CLP/GHS]:

Razred nevarnosti / Kategorija tveganja	Stavki o nevarnosti	Smer izpostavljenosti
Acute Tox. 4	H332	Vdihavanje - prah in meglica
Skin Irrit. 2	H315	--
Eye Irrit. 2	H319	--
STOT SE 3	H335	--
Asp. Tox. 1	H304	--
Aquatic Chronic 2	H411	--

Klasifikacija v skladu z Direktivama EU 67/548/EGS ali 1999/45/ES:

Zdravju škodljivo, Okolju nevarno. Zdravju škodljivo pri vdihavanju. Draži oči, dihala in kožo. Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

2.2. Elementi etikete:

Spodnji podatki kažejo trenutne zakonodajne zahteve, medtem ko ima izdelek v vaših rokah lahko drugačno verzijo etikete, odvisno od datuma proizvodnje.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 2/16

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

Vsebuje: Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska (<0.1% Benzen) , 1,2,4-Trimetilbenzen , Mezitilen , Fosforjeva kislina , Propilbenzen

Simbol(i):



Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Povzroča draženje kože.
Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

Preprečevanje

Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.

Ukrepanje

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
NE izzvati bruhanja.
Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

Označevanje v skladu z 67/548/EGS ali 1999/45/ES:

Vsebuje: Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska (<0.1% Benzen) 55 - 65 %, 1,2,4-Trimetilbenzen 25 - 35 %, Mezitilen 5 - 15 %, Fosforjeva kislina 1 - 10 %, Propilbenzen 1 - 10 %, Ksilen 0,1 - < 1 %

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 3/16



Simbol/identifikacija nevarnosti:

Xn: Zdravju škodljivo

N: Okolju nevarno

Fraze za tveganje:

R20: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

R36/37/38: Draži oči, dihala in kožo.

R51/53: Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Fraze za varnost:

S36/37: Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice.

S57: S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

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	Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS
55 - 65	Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska (<0.1% Benzen)	64742-95-6 265-199-0 Ni na voljo	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 *	Xn; R10, R65 *
25 - 35	1,2,4-Trimetilbenzen	95-63-6 202-436-9 Ni na voljo	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411 *	Xn, N; R10, R20, R36/37/38, R51/53 *
5 - 15	Mezitilen	108-67-8 203-604-4 Ni na voljo	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2	Xi, N; R10, R37, R51/53 *

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 4/16

			H411 *	
1 - 10	Fosforjeva kislina	7664-38-2 231-633-2 01-2117485924-24-XXXX	Skin Corr. 1B H314 *	C; R34 *
1 - 10	Propilbenzen	103-65-1 203-132-9 Ni na voljo	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411 *	Xn, N; R10, R37, R51/53, R65 *
0,1 - < 1	Ksilen	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32-XXXX	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 *	Xn; R10, R20/21, R38 *

Celotno besedilo R- in H-stavkov: glej Poglavje 16.

* Razvrstitev snovi kot je navedeno v prilogi VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008

** Snov ni navedena v prilogi VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008

4. Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

4.1.1. Vdihavanje: Če je simptomatično, pojdite na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

4.1.2. Koža: Takoj spirajte z veliko vode vsaj 15 minut in umijte z milom. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

4.1.3. Oči: Če pride v kontakt z očmi, takoj spirajte z veliko količino vode in poiščite zdravniško pomoč.

4.1.4. Zaužitje: NE sprožajte bruhanja. Žrtvi dajte kozarec vode. Takoj poiščite zdravniško pomoč. Nezavestni osebi nikoli ničesar ne dajajte v usta.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Ni razpoložljivih informacij.

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 5/16

5. Protipožarni ukrepi

5.1. Gasilna sredstva: Razpršena voda, Ogljikov dioksid (CO₂), Suha kemikalija, Pena. Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

5.2.1. Nevarni vnetljivi produkti: Ogenj ali prekomerna temperatura lahko proizvedeta nevarne produkte razgradnje., (glejte tudi odsek Stabilnost in reaktivnost).

5.2.2. Neobičajne nevarnosti požarov in eksplozije: Klasificirano kot vnetljivo. Material vsebuje vnetljivo topilo, ki se lahko akumulira v prostem delu posode. Lahko oblikuje perokside neznane stabilnosti.

5.3. Nasvet za gasilce: Nosite popoln dihalni aparat in zaščitno obleko.

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: Onesnaženo absorpcijsko sredstvo je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Preprečite razlitje iz vstopnih kanalov. Polito sredstvo vsrkajte z vermikulitom ali drugo neaktivno absorbentsko snovjo (kot npr. pesek ali zemlja) ter nato odvrzite v primeren kontejner za ustrezno odstranjevanje. Površino temeljito očistite z vodo, da odstranite ostalo onesnaženje.

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. Osebnih varnostnih ukrepih: Izogibajte se vdihavanju pršca ali pare. izogibajte se kontakta z očmi, kožo ali obleko. Uporabljajte z ustrezno ventilacijo. Temeljito umiti po rokovanju.

7.1.2. Preprečevanje požara in eksplozije: Držite material stran od vročine, svetlobe in ognja. Če sumite formiranje peroksida, posode ne odprite in ne premikajte. Minimalizirajte izpostavljenost zraku. Po odprtju posodo očistite z dušikom, preden jo spet zaprete. Periodično preverjajte formiranje peroksida pri dolgoročnem shranjevanju. Ne distilirajte in ne dovolite, da izpareva skoraj do suhosti. Uporabljati samo ob ustreznem prezračevanju. Držite stran od kontakta z oksidirajočimi materiali.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 6/16

7.1.3. Ventilacija: Količino ventilacije prilagodite pogojem uporabe, tako da ne presega primerne meje izpostavljenosti (glejte odsek 8). Priporočljiva je dobra splošna ventilacija 10 ali več sobnih obsegov na uro v delovnem območju.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo: Zaščitite pred svetlobo. Hladni pogoji (5 - 30°C). Posoda naj bo tesno zaprta. 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 seznam	Vrednostni tip	Vrednost
1,2,4-Trimetilbenzen	Uradni List	tehtano časovno povprečje izpostavljenosti	20 ppm 100 mg/m ³
Mezitilen		tehtano časovno povprečje izpostavljenosti	20 ppm 100 mg/m ³
Fosforjeva kislina		tehtano časovno povprečje izpostavljenosti	1 mg/m ³
		Meja kratkotrajne izpostavljenosti	2 mg/m ³

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Uporabljajte dobro splošno ventilacijo (tipično 10 menjav zraka na uro). Stopnja ventilacije se mora ujemati s pogoji.

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

Varovanje oči: Nosite varnostna očala s stranskimi ščitniki ali zaščitna očala, ko mešate ali uporabljate raztopine.

Zaščita rok: S pomočjo informacij v Section 2 se za nasvet glede najustreznejšega materiala za rokavice obrnite na dobavitelja rokavic. Ko mešate ali ravirate 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.	--	--

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 7/16

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: V primeru nezadostne ventilacije si nadenite osebno dihalno zaščito, ki je namenjena zaščiti pred aerosoli in kislimi plini??

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: tekoče (emulzija)

Barva: rožnata

Vonj: hidrokarbon

Mejne vrednosti vonja: Ni razpoložljivih podatkov

pH: Ni razpoložljivih podatkov

Tališče/ledišče: < 20 °C (< 20 °C)

Začetno vrelišče in območje vrelišča: 100 - 180 °C (100 - 180 °C)

Plamenišče: > 62 °C (> 62 °C) (zaprta čaša)

Hitrost izparevanja: Ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (Trdna snov; plin) : Ni razpoložljivih podatkov

Zgornja eksplozivna meja: Ni razpoložljivih podatkov

Spodnja eksplozivna meja: Ni razpoložljivih podatkov

Parni tlak (pri 20,0 °C (20 °C)) : 0,3 hPambar (0,3 hPa)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 8/16

Parna gostota: Ni razpoložljivih podatkov

Specifična težnost: 0,9

Topnost v vodi: Se da mešati

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: Ni razpoložljivih podatkov

Temperatura samovžiga: Ni razpoložljivih podatkov

Temperatura razpadanja: Ni razpoložljivih podatkov

Viskoznost: Ni razpoložljivih podatkov

Eksplozivne lastnosti: Ni razpoložljivih podatkov

Oksidativne lastnosti: Ni razpoložljivih podatkov

10. Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost: Ni razpoložljivih podatkov

10.2. Kemijska stabilnost: Stabilno; toda oblikuje perokside neznane stabilnosti.

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

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Zaščititi pred zmrzaljo..

10.5. Nezdružljivi materiali: Močno oksidirajoči agensi, Močne kisline.

10.6. Nevarni produkti razgradnje: Ogljikova oksida

11. Toksikološki podatki

Učinki izpostavljenosti

Splošna navodila:

Vsebuje: 1,2,4-Trimetilbenzen. Lahko povzroči motnje krvi glede na podatke pri živalih.

Vsebuje: Fosforjeva kislina. Naslednji učinki izpostavljenosti temeljijo na pH raztopine, koncentraciji kisline in pregledu literature.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 9/16

Vsebuje: Ksilen. Namerno koncentriranje in vdihavanje pare je lahko škodljivo ali usodno. Pri višjih koncentracijah je ksilen dražilni za oči in dihalni trakt, povzroča zaspanost in utegne vplivati na centralni živčni sistem (glavobol itd.). Lahko ima CNS učinke. Lahko vpliva na srce. Lahko poškoduje jetra. Lahko poškoduje ledvica. Lahko povzroči motnje krvi.

Toksikokinetika, metabolizem in porazdelitev

Ni razpoložljivih podatkov

Akutna strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

Korozivnost in draženje

Ni razpoložljivih podatkov

Preobčutljivost

Ni razpoložljivih podatkov

Učinki CMR

Mutagenost za zarodne celice

Ni razpoložljivih informacij.

Rakotvornost

Ni razpoložljivih informacij.

Strupenost za razmnoževanje

Ni razpoložljivih informacij.

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

Ni razpoložljivih informacij.

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

Ni razpoložljivih informacij.

Nevarnost pri vdihavanju

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 10/16

Ni razpoložljivih informacij.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje: Zdravju škodljivo pri vdihavanju. Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Oči: Povzroča hudo draženje oči.

Koža: Povzroča draženje kože.

Zaužitje: Lahko je usodno, če to zaužijete ali če pride v dihalne poti.

Podatki za Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska (<0.1% Benzen) (CAS 64742-95-6):

Podatki akutne toksičnosti:

- Vdihavanje LC50 (Podgana): > 18,1 mg/l < 3670 ppm / 1 hr glejte brezplačni tekst z navodili za uporabo
- Vdihavanje LC50 (Podgana): 3400 ppm / 4 hr
- Kožno LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg

Podatki za 1,2,4-Trimetilbenzen (CAS 95-63-6):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 5.000 mg/kg

- Oralno LD50 (Podgana): 3.280 mg/kg
- Vdihavanje LC50 (Podgana): 18 mg/l / 4 hr
- Kožno LD50 (Kunec): > 3.160 mg/kg

Podatki za Mezitilen (CAS 108-67-8):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Miš): 7.000 mg/kg

- Vdihavanje LC50 (Podgana): 24 g/m³ / 4 hr
- Kožno LD50 (Morski Prašiček): >0.5 g/kg Zaslona

Podatki za Fosforjeva kislina (CAS 7664-38-2):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 1.530 mg/kg

- Kožno LD50 (Kunec): 2.740 mg/kg

Podatki za Propilbenzen (CAS 103-65-1):

Podatki akutne toksičnosti:

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 11/16

Oralno LD50 (Podgana): 6.040 mg/kg

- Vdihavanje LC50 (Podgana): 65000 ppm / 2 hr
- Vdihavanje LC50 (Podgana): 65000 ppm / 2 hr

Podatki za Ksilen (CAS 1330-20-7):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 4.300 mg/kg

- Oralno LD50 (Podgana): 3.500 mg/kg
- Vdihavanje LC50 (Podgana): 29,08 mg/l / 4 hr
- Kožno LD50: 14 mL/kg
- Kožno LD50 (Kunec): > 4.350 mg/kg
- Draženje kože: zmerno
- Draženje oči: lahen

12. Ekološki podatki

Naslednje lastnosti so OCENJENE na podlagi komponent preparatov.

12.1. Strupenost

Strupenost za ribe (LC50): 1 - 10 mg/l

Strupenost za daphnia (EC50): 1 - 10 mg/l

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost 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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 12/16

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: Odpadni material je trenutno klasificiran kot nevaren pod Direktivo Svčta 91/689/EEC. Evropska kataloška koda odpadkov je 09 01 99 drugi tovrstni 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.

Posode za proizvode: 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

Spodnja informacija je poslana kot pomoč pri dokumentaciji. Predstavlja razvrstitev nevarnih snovi, preden so bile sprejete izjeme v nadzoru (npr. "omejena količina") in zato morda ne predstavlja končne razvrstitve. Končno razvrstitev, kot je v veljavi za konfiguriranje paketa izdelkov (vključno z obeleževanjem označevanjem in izjemami), lahko dobite prek delovnega lista Nevarne snovi, ki ga lahko najdete na spletni strani www.kodak.com/go/ship.

ADR:	Številka ZN:	UN3082
	Pravilno odpremno ime ZN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,2,4-trimetilbenzen)
	Razred:	9
	Embalaža iz skupine:	III
IATA:	Številka ZN:	UN3082
	Pravilno odpremno ime ZN:	Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (1,2,4-trimetilbenzen)
	Razred:	9
	Embalaža iz skupine:	III
	Snov(i), ki onesnažuje(jo) morje:	1,2,4-trimetilbenzen
IMDG:	Številka ZN:	UN3082
	Pravilno odpremno ime ZN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,2,4-trimetilbenzen)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 13/16

Razred: 9
Embalaža iz skupine: III
Status snovi, ki onesnažuje morje: P
Snov(i), ki onesnažuje(jo) morje: 1,2,4-trimetilbenzen

RID: Številka ZN: UN3082

Pravilno odpremno ime ZN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,2,4-trimetilbenzen)

Razred: 9
Embalaža iz skupine: III

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 - Potencialne snovi, ki so zelo zaskrbjujoče

Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbuja 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, naštetih v uredbi o detergentih (648/2004) -Odstopanja in prepovedi ali omejitve površinskih snovi v detergentih

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 - Priloga XVII - Omejevanje nekaterih nevarnih snovi

Ta mešanica vsebuje sestavine, ki so predmet omejitev v skladu z uredbo (EU) št. 1907/2006 (REACH): Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska (<0.1% Benzen) (265-199-0), 1,2,4-Trimetilbenzen (202-436-9), Mezitilen (203-604-4), Propilbenzen (203-132-9), Ksilen (215-535-7)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 14/16

Prijavni status

Urejevalni seznam	Prijavni status
TSCA	Vse navedeno
DSL	Vse navedeno
NDSL	Niso navedeni
EINECS	Vse navedeno
ELINCS	Niso navedeni
NLP	Niso navedeni
AICS	Vse navedeno
IECS	Vse navedeno
ENCS	Vse navedeno
ECI	Vse navedeno
NZIoC	Vse navedeno
PICCS	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.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena.

16. Drugi podatki

16.1. Navedba sprememb

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

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 15/16

(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

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
R10	Vnetljivo.
R20	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
R20/21	Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo.
R34	Povzroča opekline.
R36/37/38	Draži oči, dihala in kožo.
R37	Draži dihala.
R38	Draži kožo.
R51/53	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R65	Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 16.12.2014

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024627/Verzija: 1.0

Stran: 16/16

16.6. Nasvete o usposabljanju

Pred uporabo izdelka preglejte Varnostni list.

16.7. Dodatne informacije

Uporabniki morajo te podatke imeti le za dodatek k drugim informacijam ki so jih zbrali in morajo napraviti samostojne odločitve o primernosti in popolnosti informacij z vseh virov, da zagotovijo ustrezno uporabo in odstranitev teh materialov, varnost in zdravje zaposlenih in strank ter varstvo okolja. Informacije, ki se nanašajo na delovno raztopino, so namenjene le vodenju in temeljijo na pravilnem mešanju in uporabi proizvoda v skladu z navodili.
