

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 1/13



1. Identifikacija snovi/ zmesi in družbe/ podjetja

1.1. Identifikator izdelka: KODAK 1090 Thermal Plate Developer

Koda proizvoda: 7837438

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, Croyley 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
Eye Irrit. 2A	H319	--
STOT RE 2		--

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.

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

Vsebuje: Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-fenil-.omega.-hidroksi- , 2,2'-Iminodietanol , Oksiran, metil, polimer z oksiranom

Simbol(i):

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 2/13



Opozorilna beseda: Pozor

Stavki o nevarnosti:

Povzročča hudo draženje oči.

Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Kri

Ledvice

Jetra

Testisi

Živčevje

Previdnostni stavki:

Preprečevanje

Ne vdihavati prahu/ dima/ plina/ meglice/ hlapov/ razpršila.

Ukrepanje

Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

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
5 - 10	beta-naphtolethoxylate	35545-57-4 Ni na voljo Ni na voljo	**	Xn; R22 **
1 - 5	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-fenil-.omega.-hidroksi-	9004-78-8	Skin Irrit. 2 H315	Xi; R36/38

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 3/13

	Ni na voljo Ni na voljo	Eye Irrit. 2 H319 **	**
1 - 5	Oksiran, metil, polimer z oksiranom 9003-11-6 Ni na voljo Ni na voljo	**	**
1 - 3	2,2'-Iminodietanol 111-42-2 203-868-0 01-2119488930-28- 0000	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 3 H412 *	Xn; R22, R38, R41, R48/22 *

Celotno besedilo R- in H-stavkov: glej Poglavlje 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 kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: Ni razpoložljivih informacij.

5. Protipožarni ukrepi

5.1. Gasilna sredstva: Produkt ni vnetljiv. Uporabite ustrezno sredstvo za sosednji ogenj.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 4/13

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: Nobenega.

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 dolgotrajnemu ali ponavljajočemu vdihavanju pršca ali pare. Izogibajte se kontaktu z očmi in dolgotrajnemu ali ponavljajočemu kontaktu s kožo. Temeljito umiti po rokovanju. Uporabljajte z ustrezno ventilacijo.

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). Priporočljiva je dobra splošna ventilacija 10 ali več sobnih obsegov na uro v delovnem območju.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo: Hladni pogoji (5 - 30°C). Posoda naj bo tesno zaprta. Držite stran od nezdržljivih substanc (glejte odsek o nezdržljivosti.)

7.3. Posebne končne uporabe: Ni razpoložljivih informacij.

8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 5/13

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Kemijsko ime	Urejevalni seznam	Vrednostni tip	Vrednost
2,2'-Iminodietanol	Uradni List	Tehtano časovno povprečje izpostavljenosti	15 mg/m ³

*Oblika izpostavljanja: inhalabilna frakcija
Možnost vsrkavanja skozi kožo*

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Izogibajte se izpostavljenosti pršcu in hlapom tako, da raztopine mešate v zaprtih posodah in/ali ob lokalni izpušni ventilaciji. 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 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: V primeru nezadostnega prezračevanja uporabljajte primerno dihalno opremo.

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 6/13

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Fizikalni podatki: tekoče

Barva: jantarna

Vonj: lahen

Mejne vrednosti vonja: Ni razpoložljivih podatkov

pH: 11

Tališče/ledišče: < 0 °C (< 0 °C)

Začetno vrelišče in območje vrelišča: > 100 °C (> 100 °C)

Plamenišče: ne tvori plamena

Hitrost izparevanja: Ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (Trdna snov; plin) : Ni razpoložljivih podatkov

Zgornja meja eksplozivnosti: Ni razpoložljivih podatkov

Spodnja meja eksplozivnosti: Ni razpoložljivih podatkov

Parni tlak: Ni razpoložljivih podatkov

Parna gostota: Ni razpoložljivih podatkov

Specifična težnost: 1,03

Topnost v vodi: Ni razpoložljivih podatkov

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 7/13

Oksidativne lastnosti: Ni razpoložljivih podatkov

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: Oglikova oksida, Dušikovi oksidi (NOx)

11. Toksikološki podatki

Učinki izpostavljenosti

Splošna navodila:

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

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 8/13

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

Ni razpoložljivih informacij.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje: Ob priporočljivi uporabi naj ni bilo tveganje majhno.

Oči: Povzroča hudo draženje oči.

Koža: Ob priporočljivi uporabi naj ni bilo tveganje majhno.

Zaužitje: Pričakovano je, da je tveganje pri zaužitju majhno.

Podatki za beta-naphtolethoxylate (CAS 35545-57-4):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 375 mg/kg

- Draženje kože: Ne draži kože
- Draženje oči: Ne draži oči

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

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 1.410 mg/kg Zaslón

- Oralno LD50 (Podgana): 0.62 mL/kg
- Kožno LD50 (Kunec): 12.983,88 mg/kg

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 9/13

- 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 Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-fenil.-omega.-hidroksi- (CAS 9004-78-8):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg

Podatki za Oksiran, metil, polimer z oksiranom (CAS 9003-11-6):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg

- Oralno LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
- Vdihavanje LC50 (Podgana): 320 mg/m³ / 4 hr
- Kožno LD50: 10.000 mg/kg
- Kožno LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg
- Draženje kože: lahen
- Draženje oči: lahen
- Senzitivacija kože: brezbarvna

Podatki o mutagenosti/genotoksičnosti:

Ames test: negativno (ob prisotnosti in odsotnosti aktivacije)

12. Ekološki podatki

Naslednje lastnosti so OCENJENE na podlagi komponent preparatov.

12.1. Strupenost

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

Strupenost za daphnia (EC50): Daphnia (Vodna bolha) : > 100 mg/l

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 10/13

Obstojnost 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.

13. Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Te informacije so podane v pomoč uporabniku pri pravilnem odstranjevanju delovnih rešitev, ki so pripravljene in uporabljane v skladu s Kodak specifikacijami.

Delovna raztopina: Odpadni material je trenutno klasificiran kot nevaren pod Direktivo Sveta 91/689/EEC. Evropska kataloška koda odpadkov je 09 01 01 Razvijalci in aktivatorji na vodni osnovi. 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: 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.

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 11/13

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

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

Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbujejo 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)

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)

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

Ta mešanica vsebuje snovi, naštetih v uredbi o detergentih (648/2004) - Odstopanja in prepovedi ali omejitve površinskih snovi v detergentih: Formaldehid. (200-001-8), Metanol (200-659-6)

Prijavni status

Urejevalni seznam	Prijavni status
TSCA	Vsi niso navedeni
DSL	Vsi niso navedeni
NDSL	Niso navedeni
EINECS	Vsi niso navedeni
ELINCS	Niso navedeni
NLP	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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 12/13

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

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 kemikalij; 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

Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.03.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000027506/Verzija: 1.0

Stran: 13/13

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
R22	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
R36/38	Draži oči in kožo.
R38	Draži kožo.
R41	Nevarnost hudih poškodb oči.
R48/22	Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega zauživanja.

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.
