



Vastavalt REACH-määrusele (EÜ) nr 1907/2006, säilitatud ja muudetud SI 2019/758 ja SI 2020/1577.

OHUTUSKAART

KODAK XTOL PROFESSIONAL arenduspulber - A

1. JAGU: AINE/SEGU JA ETTEVÖTTE/ETTEVÖTTE IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Toote identifikaator

▼Tootenimetus:

KODAK XTOL PROFESSIONAL Developer Powder - A
Hankige enne kasutamist erijuhised.

Toote nr:

1058338A

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, millest soovitatakse hoiduda

aine või segu asjakohased
kindlaksmääratud kasutusala:

Kasutage kirjeldusi (UK REACH):

Fotokemikaal (arendaja/aktivaator) mustvalge filmi jaoks.

Kasutussektorid	Kirjeldus
LCS "C"	Tarbijate kasutusviisid: Kodumajapidamised (= üldsus = tarbijad)
Tootekategooria	Kirjeldus
PC 30	Fotokemikaalid
Protsessi kategooria	Kirjeldus
PROC 19	Käsitsi segamine intiimse kontakti ja ainus olemasolev isikukaitsevahend
Keskkonnavalade keskkonda viimise kategooria	Kirjeldus
ERC 1	Ainete tootmine

▼EuPCS:

Soovitav kasutusviis :

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma ja aadress:

Photo Systems Inc.

7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter
USA
Tel: +1 (734) 424-9625
Faks: +1-734-580-2199
www.photosys.com

Lisateavet selle toote kohta saate e-posti aadressil EHS-Questions @photosys.com.

▼Tootja:

Photo Systems Inc.

7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter
USA



Vastavalt REACH-määrusele (EÜ) nr 1907/2006, säilitatud ja muudetud SI 2019/758 ja SI 2020/1577.

Kontaktisik:

Tel: +1 (734) 424-9625

Faks: +1-734-580-2199

www.photosys.com

Jake Bolt

E-post:

jake@photosys.com

Läbivaatamine:

20/02/2024

SDS versioon:

2.0

Eelmise versiooni kuupäev:

09/11/2023 (1.0)

1.4. Hädabi telefoninumber

Võtke ühendust riikliku mürgistusteabeteenistusega (valige 111, 24h teenus). Vt 4. jagu "Esmaabimeetmed".

2. JAGU: OHTUDE KINDLAKSTEGEMINE

Klassifitseeritud vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP), nagu see on säilitatud ja muudetud Ühendkuningriigi õigusaktides.

2.1. Aine või segu klassifikatsioon

Silmade ärritus. 2; H319, Põhjustab tõsist silmaärritust.

Repr. 1B; H360Fd, võib kahjustada viljakust. Kahtlustatakse, et kahjustab sündimata last. Repr. 2; H361f, kahjustab arvatavasti viljakust.

2.2. Märgistuse elemendid

Ohupiktogramm(id):



Märksõna:

Oht

▼ **Ohtu käsitlev(ad) avaldus(ed):**

Põhjustab tõsist silmaärritust. (H319)

Võib kahjustada viljakust. Kahtlustatakse, et kahjustab sündimata last. (H360Fd)

Kahtlustatakse, et see kahjustab viljakust. (H361f)

Ettevaatusabinõu(ed):

▼ **Üldine:**

Kui on vaja meditsiinilist nõuannet, hoidke käepärast toote pakend või etikett. (P101)

Hoida lastele kättesaamatus kohas. (P102)

Ennetamine:

Hankige enne kasutamist spetsiaalsed juhised. (P201)

Kandke

silmakaitsevahendeid/kaitsekindaid/kaitseriietust. (P280)

Vastus:

Loputage ettevaatlikult veega mitme minuti jooksul. Eemaldada kontaktläätsed, kui need on olemas ja seda on lihtne teha. Jätkata loputamist. (P305+P351+P338)

Kui see on ohustatud või mures: Pöörduge arsti poole. (P308+P313)

▼ **Salvestus:**

Säilitada lukus. (P405)

Kõrvaldamine:

Hävitage sisu/konteiner vastavalt kohalikele eeskirjadele. (P501)

▼ **Borax Pentahüdraat**



Vastavalt REACH-määrusele (EÜ) nr 1907/2006, säilitatud ja muudetud SI 2019/758 ja SI 2020/1577.

Ohtlikud ained:

Dietüleentriamiinpentaäädikhape

Täiendav märgistus:

Piiratud professionaalsetele kasutajatele.

2.3. Muud ohud

▼**Lisahoiatused:**

See segu/toode ei sisalda ühtegi ainet. teadaolevalt vastab PBT- ja vPvB-klassifikatsiooni kriteeriumidele. See toode ei sisalda aineid, mida peetakse siseseretsioonisüsteemi kahjustavateks aineteks vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1. Ained

Ei kohaldata. See toode on segu.

3.2. Segud

Toode/aine	Tunnused	% w/w	Klassifikatsioon	Märkus
Naatriumsulfit	CASi nr: 7757-83-7 EÜ nr: 231-821-4 UK-REACH: Indeksi nr:	80-95%		
Booraksi pentahüdraat	CASi nr: 12179-04-3 EÜ nr: 601-808-1 UK-REACH: Indeksi nr: 005-011-00-4	3-5%	Silmade ärritus. 2, H319 Repr. 1B, H360 (SCL: 6,50 %)	[5]
Dietüleentriamiinpentaäädikhape	CASi nr: 67-43-6 EÜ nr: 200-652-8 UK-REACH: Indeksi nr: 607-735-00-1	1-3%	Silmade ärritus. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360D STOT RE 2, H373	
Dimezone S	CASi nr: 13047-13-7 EÜ nr: 235-920-3 UK-REACH: Indeksi nr:	<0.01%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	

Vt H-lause täistekst punktis 16. Töökeskkonna piirnormid on loetletud 8. jaos, kui need on kättesaadavad.

Muu teave

[5] Aine on kantud väga ohtlike ainete kandidaatainete loetellu.

JAGU 4: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave:

arstiga

Õnnetuse korral: Võtke ühendust arsti või õnnetusjuhtumi

osakond - võtke etikett või käesolev ohutuskaart. Võtke ühendust arstiga, kui on kahtlusi vigastatud isiku seisundis või kui sümptomid püsivad. Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele vett või muud jooki.

Sissehingamine:

Viige isik värske õhu kätte ja jääge tema juurde. Sümptomite ilmnemisel pöörduge arsti poole.

Kokkupuude nahaga:

Loputage nahka kohe rohke veega. Eemaldada saastunud riided. Sümptomite ilmnemisel või ekseemi või muude nahahäirete korral pöörduda arsti poole.

▼Silmakontakt:

Kui silmadesse: Silmi loputada kohe rohke vee või isotoonilise veega (20-30 °C) vähemalt 5 minuti jooksul ja jätkata kuni ärrituse lõppemiseni. Eemaldage kontaktläätsed. Veenduge, et loputada ülemiste ja alumiste silmalaugude all. Kui ärritus jätkub, võtke ühendust arstiga. Jätkata loputamist transpordi ajal.

Allaneelamine:

Mitte kunagi ei tohi teadvuseta inimesele midagi suu kaudu anda. ÄRGE kutsuge esile oksendamist. Loputage suud. Oksendamise korral hoida pea madalal, et maosisu ei satuks kopsudesse. Pöörduge viivitamatult arsti poole.

Burns:

Ei kohaldata.

4.2. ▼ Olulisemad sümptomid ja mõjud, nii ägedad kui ka hilisemad

Ärrituse mõju: See toode sisaldab aineid, mis võivad põhjustada naha, silmade või kopsude ärritust. Kokkupuude võib põhjustada teiste ohtlike ainete suurenenud imendumisvõimalust kokkupuutepiirkonnas.

4.3. Märge vajaliku viivitamatu arstiabi ja erihoolde kohta

Kui see on ohustatud või mures:

Pöörduge viivitamatult arsti poole.

Teave medikutele

Võtke kaasa käesolev ohutuskaart või selle toote etikett.

JAGU 5: TULETÕRJEMEETMED**5.1. ▼Kustutusaine**

Kasutage kohalikele oludele ja ümbritsevale keskkonnale vastavaid kustutusmeetmeid.

Ebatavalisi tule- või plahvatusohte ei ole täheldatud

Sobivad kustutusvahendid: Alkoholikindel vaht, süsinikdioksiid, pulber, veesudu. Sobimatud kustutusained: Ei tohiks kasutada veepihustit, kuna see võib tulekahju levitada.

5.2. Ainest või segust tulenevad erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida tervisele ohtlikud gaasid. Ohtlikud laguproduktid on süsinik- ja vääveloksiidid.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kandke iseseisvat hingamisaparaati ja kaitseriietust, et vältida kokkupuudet. Otsese kokkupuute korral võtta ühendust riikliku mürgistusteabeteenistusega (valige 111, 24h teenus), et saada täiendavaid nõuandeid.



Vastavalt REACH-määrusele (EÜ) nr 1907/2006, säilitatud ja muudetud SI 2019/758 ja SI 2020/1577.

Hazchem kood: Puudub

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL

- 6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja hädaolukorra menetlused**
Hoidke mittevajalikud töötajad eemal. Kasutage punktis 8 soovitatud isikukaitsevahendeid ja riietust.
Vältige otsest kokkupuudet välja voolanud ainetega. Saastunud alad võivad olla libedad.
- 6.2. Keskkonnavalased ettevaatusabinõud**
Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse või maapinnale.
Vältida järvedesse, ojadesse, kanalisatsioonitorustikku jne. Lekke korral ümbruskonda võtke ühendust kohalike keskkonnavalastustega.
- 6.3. Meetodid ja materjalid isoleerimiseks ja puhastamiseks**
Korjake lekked hoolikalt kokku. Niisutage materjali veega, et vältida tolmu teket ja levikut. Võimaluse korral tuleks puhastada tavaliste puhastusvahenditega. Vältida tuleb lahustite kasutamist.
- 6.4. Viide muudele jaotistele**
Jäätmete käitlemise kohta vt jaotist 13 "Hävitamisega seotud kaalutlused".
Kaitsemeetmete kohta vt 8. jagu "Kokkupuute kontroll/isikukaitse".

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1. Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks**
Hankige enne kasutamist spetsiaalsed juhised. ärge käsitsege enne, kui kõik ohutusabinõud on läbi loetud ja mõistetud. Ärge sattuge selle materjaliga silmadesse. Mitte maitsta ega alla neelata. Vältida kokkupuudet naha ja riietusega. Vältida pikaajalist kokkupuudet. Kasutamise ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada. Tagada piisav ventilatsioon. Kandke sobivaid isikukaitsevahendeid. Pärast käitlemist pesta hoolikalt käsi.
Vältige otsest kokkupuudet tootega.
Vältida kokkupuudet raseduse ja imetamise ajal.
Suitsetamine, joomine ja toidu tarbimine on tööpiirkonnas keelatud.
Isikukaitset käsitlevat teavet vt jaotisest 8 "Kokkupuute kontroll/isikukaitse".
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas võimalikud vastuolud**
Avatud konteinerid tuleb lekke vältimiseks hoolikalt uuesti sulgeda ja hoida püsti.
Tuleb vältida pulbri sattumist põrandale või teistele mahutitele.
Soovitatav ladustamismaterjal: Säilitada ainult originaalpakendis.
Säilitustemperatuur: Kuiv, jahe ja hästi ventileeritud
Ühildumatud materjalid: Tugevad happed
- 7.3. Konkreetne lõppkasutus(ed)**
Seda toodet tohib kasutada ainult punktis 1.2 nimetatud rakendustes.

8. JAGU: KOKKUPUUTE KONTROLL/ISIKUKAITSE

8.1. ▼Kontrolliparameetrid

Töölane kokkupuude piirnormid

Ühtegi ainet ei ole kantud töökeskkonna piirnormiga ainete riiklikusse loetellu.

▼DNEL

Dietüleenetriamiinpentaäädikhape

Kestus:	Kokkupuuteviis:	DNEL:
Pikaajaline - Süsteemne mõju - Üldine elanikkond	Dermaalne	5860 mg/kg bw/päevas
Pikaajaline - Süsteemne mõju - Töötajad	Dermaalne	11720 mg/kg bw/päevas
Pikaajaline - Kohalikud mõjud - Üldine elanikkond	Sissehingamine	600 µg/m ³
Pikaajaline - Kohalik mõju - Töötajad	Sissehingamine	1,5 mg/m ³
Lühiajaline - Kohalik mõju - Töötajad	Sissehingamine	3 mg/m ³
Pikaajaline - Süsteemne mõju - Üldine elanikkond Naatriumsulfit	Suuline	1,2 mg/kg kehamassi kohta
Kestus:	Kokkupuuteviis:	DNEL:
Pikaajaline - Süsteemne mõju - Üldine elanikkond	Sissehingamine	88 mg/m ³
Pikaajaline - Süsteemne mõju - Töötajad	Sissehingamine	298 mg/m ³
Pikaajaline - Süsteemne mõju - Üldine elanikkond	Suuline	11 mg/kg kehamassi kohta päevas

▼PNEC

Dietüleenetriamiinpentaäädikhape

Kokkupuuteviis:	Kokkupuute kestus:	PNEC:
Magevee		5 mg/L
Mageveekogude setted		18 mg/kg
Aeg-ajalt vabastamine (magevesi)		2,45 mg/L
Aeg-ajalt vabastamine (merevesi)		245 µg/L
Merevesi		500 µg/L
Merevee sete		1,8 mg/kg
Reoveepuhastusjaam		50 mg/L
Pinnas		667 µg/kg
Naatriumsulfit		
Kokkupuuteviis:	Kokkupuute kestus:	PNEC:
Magevee		1,33 mg/L
Merevesi		130 µg/L
Reoveepuhastusjaam		99,9 mg/L

8.2. ▼Kontrollimeetmed


Kasutada tuleks head ventilatsiooni (tavaliselt 10 õhuvahetust tunnis). Ventilatsioonikiirused peaksid olema vastavuses tingimustega. Vajaduse korral tuleb kasutada protsessikappe, kohalikku väljatõmbeventilatsiooni või muid tehnilisi vahendeid, et hoida õhku leviva õhu tase allpool soovitatud kokkupuute piirväärtusi.

Rakendage üldist kontrolli, et vältida tarbetut kokkupuudet

Üldised soovitused:	Suitsetamine, joomine ja toidu tarbimine on keelatud. tööpiirkonnas.
Kokkupuutestsenaariumid:	Käesoleva uuringu jaoks ei ole rakendatud ühtegi kokkupuutestsenaariumi.
Kokkupuute piirmäärad:	toode. Töölaseid kokkupuute piirmäärasid ei ole käesolevas tootes sisalduvate ainete jaoks määratletud.
Asjakohased tehnilised meetmed:	Ärge tagastage aineid sisaldavat väljavooluõhku. Rakendage toote kasutamise ajal tavalisi ettevaatusabinõusid. Vältida gaasi või tolmu sissehingamist. Õhus levivate gaaside ja tolmu kontsentratsioon peab olema minimaalne. Tagada tõhus mehaaniline ventilatsioon. Kui see ei ole võimalik, tuleb kasutada sobivaid hingamisaparaate.
▼Hügieenimeetmed:	Toote kasutamise vahel ja kasutamise lõpus. tööpäeval tuleb kõik kehapiirkonnad põhjalikult pesta. Erilist tähelepanu tuleb pöörata kätele, küünarvarre ja näole.
Meetmed keskkonnaga kokkupuute vältimiseks:	Hoidke tammematerjalid töökoha lähedal. Võimaluse korral koguge töö ajal lekkinud ained kokku.

Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid Üldiselt: Kasutage


ainult UKCA-märgistatud kaitsevahendeid. **Hingamisvahendid:**

Tööalane olukord	Tüüp	Klass	Värv	Standardid	
Kui esineb tolmu tekkimise oht	SL	P3	Valge	EN149	


Naha kaitse:

Tööalane olukord	Soovitav	Tüüp/kategooria	Standardid	
Kui esineb tolmu tekkimise oht	Tuleks kanda spetsiaalset tööriietust.	-	-	

Käte kaitsmine:

Materjal	Kinda paksus (mm)	Läbimurdmisaeg (min.)	Standardid	
Kindad	-	-	EN374	

Silmade kaitsmine:

Tüüp	Standardid	
Külgmiste kaitsekilpidega kaitseprillid.	EN166	

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline seisund:	Pulber
Värv:	Valge
Lõhn / lõhna künnis:	Puudub
pH:	Ei kohaldata - toode on tahke
Tihedus (g/cm³):	Ei kohaldata - toode on tahke aine
Suhteline tihedus:	Ei kohaldata - toode on tahke
Kinemaatiline viskoossus:	Ei kohaldata - toode on tahke
Osakeste omadused:	Andmed puuduvad

Faasimuutused

Sulamispunkt/külmumispunkt (°C):	Andmed puuduvad
Pehmenemispunkt/vahemik (vahad ja ei kehti tahkete ainete puhul. pastad) (°C):	
Keemistemperatuur (°C):	Ei kohaldata - toode on tahke
Aururõhk:	Ei kohaldata - toode on tahke
Suhteline aurutihedus:	Ei kohaldata - toode on tahke aine
Lagunemistemperatuur (°C):	Andmed puuduvad

Andmed tule- ja plahvatusohu kohta

Leekpunkt (°C):	Ei ole kohaldatav - toode on tahke
Süttivus (°C):	Andmed puuduvad
Isesüttimistemperatuur (°C):	Andmed puuduvad
Alumine ja ülemine plahvatuspiir (% v/v):	Ei kehti tahkete ainete kohta.

Lahustuvus

Lahustuvus vees:	Täielikult lahustuv
n-oktanooli/vee koefitsient (LogKow):	Testimine ei ole asjakohane või ei ole võimalik toote olemuse tõttu.
Lahustuvus rasvas (g/l):	Katse ei ole asjakohane või ei ole võimalik aine iseloomu tõttu.
	toode.

9.2. Muu teave

Šokitundlikkus:	Ei
Tolmuplahvatuse klass:	St0 (plahvatus puudub)
Haihtumiskiirus (n-butüülatsetaat = 100):	Ei kohaldata - toode on tahke
LOÜ (g/l):	0
Oksüdeerivad omadused:	Ei kohaldata
Muud füüsikalised ja keemilised parameetrid:	Andmed puuduvad.



Vastavalt REACH-määrusele (EÜ) nr 1907/2006, säilitatud ja muudetud SI 2019/758 ja SI 2020/1577.

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTIIVSUS

10.1. Reaktiivsus

See toode on tavalistes kasutus-, ladustamis- ja transporditingimustes stabiilne ja mittereaktiivne. Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne punktis 7 "Käsitsemine ja ladustamine" märgitud tingimustel.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalus

Ei ole teada.

Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal kuumusest.

Ei sobi kokku tugevate hapetega, mis võivad eraldada vääveldioksiidi.

Mehaanilised mõjud (nt löök, surve, kokkupõrge, hõõrdumine). Tulekahju, sädemed või muud süttimisallikad.

10.5. ▼ Ühildumatud materjalid

Tugevad happed

Tugevad oksüdeerivad ained

10.6. ▼ Ohtlikud laguproduktid

Ohtlikud laguproduktid on süsinikoksiidid ja vääveloksiidid.

JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

11.1. Teave ohuklasside kohta vastavalt määruses (EÜ) nr 1272/2008, mis on säilitatud ja mida on muudetud Ühendkuningriigi õigusaktides, määratletud.

Äge mürgisus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

naha korrosioon/ärritus

Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada ajutist ärritust.

▼ Tõsine silmakahjustus/ärritus

Põhjustab tõsist silmärritust.

▼ Hingamisteede sensibiliseerimine

Ei ole hingamisteede sensibiliseerija.

▼ Naha sensibiliseerimine

See toode ei põhjusta eeldatavasti naha sensibiliseerimist.

Sugurakkude mutageensus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

▼ Reproduktiivne toksilisus

See toode ei põhjusta eeldatavasti reproduktiivset ega arengumõju.

STOT-üksik kokkupuude

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

STOT-korduv kokkupuude

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

Aspiratsioonioht

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Pikaajaline mõju

Reproduktiivtoksilisus: See toode sisaldab teratogeenseid aineid, mis võivad tekitada järglastel anomaaliaid ja/või arenguhäireid. Ebasoodsate mõjude hulka kuuluvad: surm, kasvupeetus, kaasasündinud häired, vaimse arengu hiline mine ja funktsionaalsed häired. See toode sisaldab reproduktiivtoksilisi aineid, mis võivad kahjustada reproduktiivset võimekust. Ebasoodsate mõjude hulka kuuluvad: steriilsus, mõju seksuaalfunktsioonile, vähenenud efektiivne viljakus ja menstruatsioonitsükli häired.

Reproduktiivtoksilisus: See toode sisaldab reproduktiivtoksilisi aineid, mis võivad kahjustada reproduktiivset võimekust. Ebasoodsad mõjud on: steriilsus, mõju seksuaalfunktsioonile, vähenenud efektiivne viljakus ja menstruatsioonitsükli häired.

Ärrituse mõju: See toode sisaldab aineid, mis võivad põhjustada naha, silmade või kopsude ärritust. Kokkupuude võib põhjustada teiste ohtlike ainete suurenenud imendumisvõimalust kokkupuutepiirkonnas.

Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

See segu/toode ei sisalda aineid, millel on teadaolevalt tervist kahjustavad hormoonid.

Muu teave

Ei ole teada.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunevus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

12.3. ▼ Biokogunemise potentsiaal

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

12.5. ▼ PBT ja vPvB hindamise tulemused

See segu/toode ei sisalda aineid, mis teadaolevalt vastavad PBT- ja vPvB-klassifikatsiooni kriteeriumidele.

12.6. ▼ Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

Selle komponendi puhul ei ole oodata muid kahjulikke keskkonnamõjusid (nt osoonikihti kahandamine, fotokeemilise osooni tekkimise potentsiaal, sisesekretsioonihäired, globaalse hoiatuse potentsiaal).

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teada.

13. JAGU: KÕRVALDAMISEGA SEOTUD KAALUTLUSED

▼Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekäitlusmeetodid: Käsitleda puhastamata konteinereid nagu toodet ennast. Toode kuulub ohtlike jäätmeid käsitlevate määruste reguleerimisalasse. HP 10 - reprodutseerimiseks mürgine
Kõrvaldage sisu/konteiner heakskiidetud jäätmekäitlusettevõttesse.

18. detsembri 2014. aasta määrus (EL) nr 1357/2014 jäätmete kohta, nagu see on säilitatud ja muudetud Ühendkuningriigi õiguses.

EWC-kood




Ei kohaldata.

Erimärgistus Saastunud

pakend

Toote jääke sisaldav pakend tuleb hävitada sarnaselt tootega.

14. JAGU: TEAVE TRANSPORDI KOHTA

	14.1 ÜRO / ID	14.2 ÜRO nõuetekohane veonimetus	14.3 Ohuklass(id)	14.4 PG*	14.5 Env**	Muu teave:
ADR	-	Ei ole reguleeritud kui ohtlike kaupade sisenemine		-	Ei	Vt allpool täiendavaid teave.
IMDG	-	Ei ole reguleeritud kui ohtlike kaupade sisenemine		-	Ei	Vt allpool täiendavaid teave.
IATA	-	Ei ole reguleeritud kui ohtlike kaupade sisenemine		-	Ei	Vt allpool täiendavaid teave.

* Pakendigrupp

** Keskkonnaohud

Täiendav teave

Ei ole ADR, IATA ja IMDG kohaselt ohtlik kaup. Hazchem kood: Puudub

14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutajale

Ei kohaldata.

14.7. IMO õigusaktide kohane meretransport puistlastina

Andmed puuduvad.

15. JAGU: REGULATIIVNE TEAVE

15.1. Aine või segu ohutuse, tervishoiu ja keskkonnavalasid eeskirjad/õigusaktid.

▼ Kohaldamise piirangud:

Rasedad ja rinnaga toitvad naised ei tohi olla selle tootega kokku puutuvad. Tuleb kaaluda riski ja võimalikke tehnilisi ettevaatusabinõusid või töökoha kujundust, mis on vajalikud kokkupuute vältimiseks.

Nõudmised erihariduse järele:	Erinõuded: Erinõuded puuduvad.
SEVESO - kategooriad / ohtlikud ained:	Ei kohaldata.
Toote registreerimisnumber:	UFI: W546-PQDF-1S4N-91WC
▼Lisainformatsioon:	Taktiline hoiatus.
Allikad:	Töötervishoiu ja tööohutuse eeskirjad 1999. Töötervishoiu ja tööohutuse jne. Act 1974 Regulations 2013. 18. detsembri 2014. aasta määrus (EL) nr 1357/2014 jäätmete kohta, nagu see on säilitatud ja muudetud Ühendkuningriigi õiguses. Määrus (EÜ) nr 1272/2008 ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta (CLP), nagu see on säilitatud ja muudetud Ühendkuningriigi õigusaktides. Määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), nagu see on säilitatud ja muudetud Ühendkuningriigi õigusaktides.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Jah

16. JAGU: MUU TEAVE

punktis 3 nimetatud H-lausete täielik tekst

H302, kahjulik allaneelamisel.
H315, Põhjustab nahaärritust.
H319, Põhjustab tõsist silmaärritust. H332, Kahjulik sissehingamisel.
H335, võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H360, võib kahjustada viljakust või sünnimata last.
H360D, Võib kahjustada sünnimata last.
H373, Võib kahjustada elundeid pikaajalise või korduva kokkupuute korral.

Punktis 1 nimetatud kindlaksmääratud kasutusviiside täielik tekst

LCS "C" = Tarbija kasutab: Eramajapidamised (= üldsus = tarbijad) PROC 19 = Käsitsi segamine intiimse kokkupuutega ja ainult isikukaitsevahendid olemas.
PC 30 = fotokemikaalid
ERC 1 = ainete tootmine

Lühendid ja akronüümid

ADN = Euroopa sätted ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi kohta
ADR = Euroopa kokkulepe ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kohta.
ATE = ägeda toksilisuse hinnang
BCF = biokontsentratsioonitegur
CAS = Chemical Abstracts Service (Chemical Abstracts Service)
CE = Conformité Européenne (Euroopa vastavus)
CLP = klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [määrus (EÜ) nr 1272/2008] CSA = kemikaaliohutuse hindamine.
CSR = kemikaaliohutuse aruanne
DMEL = tuletatud minimaalse mõju tase

DNEL = tuletatud mõju puudumine
EINECS = Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu ES =
kokkupuutestsenaarium.
EUH avaldus = CLP-spetsiifiline ohulausung EuPCS =
Euroopa toodete kategoriseerimissüsteem EWC =
Euroopa jäätmekataloog.
GHS = kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise ülemaailmselt ühtlustatud
süsteem IARC = Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (IARC)
IATA = Rahvusvaheline Õhutranspordi
Assotsiatsioon IBC = Intermediate Bulk
Container (puistlastikonteiner)
IMDG = Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo määrus.
LogPow = oktanooli/vee jaotumisteguri logaritm
MARPOL = 1973. aasta rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise
kohta, mida on muudetud 1978. aasta protokolliga. ("Marpol" = merereostus)
OECD = Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon PBT = püsiv,
bioakumuleeruv ja toksiline.
PNEC = prognoositav mõjuta kontsentratsioon
RID = ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskiri RRN = REACH
registreerimisnumber
SCL = Konkreetne kontsentratsioonipiir
SVHC = väga ohtlikud ained.
STOT-RE = spetsiifiline sihtorganitoksilisus - korduv
kokkupuude STOT-SE = spetsiifiline sihtorganitoksilisus -
ühikordne kokkupuude TWA = ajaga kaalutud keskmine.
ÜRO = Ühinenud Rahvaste Organisatsioon
UVBC = tundmatu või muutuva koostisega, kompleksed reaktsiooniproduktid või bioloogilised
materjalid VOC = lenduv orgaaniline ühend.
vPvB = väga püsiv ja väga bioakumuleeruv.

Täiendav teave

Aine/segude klassifitseerimine terviseohu osas on kooskõlas määruses (EÜ) nr 1272/2008 (CLP),
nagu see on säilitatud ja muudetud Ühendkuningriigi õigusaktides, sätestatud
arvutusmeetoditega.

Ohutuskart on kinnitatud

Kinnitatud Photo Systems Inc./cf poolt

Muud

Muudatus (proportsionaalselt viimase olulise muudatusega (esimene šifreering SDS-versioonis,
vt punkt 1)) on tähistatud sinise kolmnurgaga.

Käesolevas ohutuskardis sisalduv teave kehtib ainult selle konkreetse toote kohta (nimetatud
punktis 1) ja ei pruugi olla õige teiste kemikaalide/toodete puhul.

Käesolev ohutuskart on soovitatav anda üle toote tegelikule kasutajale. Käesolevas
ohutuskardis sisalduvat teavet ei saa kasutada toote spetsifikatsioonina.

HÜVITUSVÄLJENDUS: Käesolevas ohutuskardis sisalduv teave on avaldamise ajal meie parima
teadmise ja kogemuse kohaselt õige. Siiski ei anta mingit garantiid nende andmete täpsuse või
nende kasutamisel saadavate tulemuste kohta. Kasutaja vastutab nende materjalide
nõuetekohase kasutamise, ladustamise ja kõrvaldamise eest, et tagada kasutaja ohutus ja tervis
ning kaitsta keskkonda.

Riigikeel: GB-en