



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

OHUTUSKAART

KODAK PROFESSIONAL Hypo Clearing agent

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

1.1. Toote identifikaator

Kaubanimi:

KODAK PROFESSIONAL Hypo Clearing Agent
Enne kasutamist tuleb hankida erijuhised.

Toote nr:

1058312

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

aine või segu asjakohased kindlaksmääratud kasutusala:

Fotokemikaal mustvalge filmi ja paberi töötlemiseks.

Kasutage kirjeldusi (UK REACH):

Kasutussektorid	Kirjeldus
LCS "C"	Tarbijate kasutusviisid: Kodumajapidamised (= üldsus = tarbijad)
Tootekategooria	Kirjeldus
PC 30	Fotokemikaalid
Protsessi kategooria	Kirjeldus
PROQ 19 PC-1EC-OTH / Muud tooted	Käsitsi segamine intiimse kontakti ja alms olemasolev tsukaitsevahend

EuPCS:

Soovitav kasutusviis :

Ei ole teada.

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
Tel: +1 (734) 424-9625
Faks: +1-734-580-2199



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

Kontaktisik: www.photosys.com
E-post: Jake Bolt
Läbivaatamine: jake@photosys.com
SDS versioon: 20/02/2024
SDS versioon: 2.0
Eelmise versiooni kuupäev: 08/11/2023 (1.0)

1.4. Hädaabi 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

Acute Tox. 4; H302, kahjulik allaneelamisel.
Ärritab nahka. 2; H315, Põhjustab nahaärritust.

2.2. Mürgistuse elemendid

Ohupiktogramm(id):



▼ **Signaalisõna:**

Hoiatus

▼ **Ohtu käsitlev(ad) avaldus(ed):**

Kahjulik allaneelamisel. (H302)
Põhjustab nahaärritust. (H315)

Ettevaatusabinõu(ed):

▼ **Üldine:**

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

Hoida lastele kättesaamatus kohas. (P102)

Ennetamine:

Pesta käed ja kokkupuutunud nahk põhjalikult pärast käsitsemist. (P264)

Ärge sööge, jooge ega suitsetage selle toote kasutamise ajal. (P270) Kandke silmakaitset/kaitsekindaid/kaitseriietust. (P280)

Vastus:

VASTUS: KUI NEELATUD: Kui tunnete end halvasti, helistage mürgistuskeskusesse/arsti. (P301+P312)

Ladustamine:

-

Kõrvaldamine:

Hävitage sisu/konteiner vastavalt kohalikele eeskirjadele. (P501)

▼ **Ohtlikud ained:**

Dinaatriumdisulfit
tetraaatriumetüleendiamiini tetraatsetaat

Täiendav märgistus:

Ei kohaldata.

2.3. Muud ohud

▼ **Lisahoiatused:**

See segu/toode ei sisalda mingeid aineid



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

teadaolevalt vastab PBT- ja vPvB-klassifikatsiooni kriteeriumidele. See toode ei sisalda aineid, mida peetakse sisesekreetsioonisüsteemi 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:	60-80%		
Dinaatriumdisulfit	CASi nr: 7681-57-4 EÜ nr: 231-673-0 UK-REACH: Indeksi nr: 016-063-00-2	15-25%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	
trinaatriumtsitraadi dihidraat	CASi nr: 6132-04-3 EÜ nr: 612-118-5 UK-REACH: Indeksi nr:	3-5%		
tetranaatriumetüleendia miini tetraatsetaat	CASi nr: 64-02-8 EÜ nr: 200-573-9 UK-REACH: Indeksi nr: 607-428-00-2	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	

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

Muu teave

-

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



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

andke teadvusele inimesele vett või muud jooki.



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

- 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 pöörduge arsti poole.
- ▼Silmakontakt:** Kui silmadesse: Loputage silmi vee või soolase veega (20-30 °C) vähemalt 5 minuti jooksul. Eemaldage kontaktläätsed. Pöörduge arsti poole ja jätkake 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. ▼Märguanne vajamineva viivitamatu arstiabi ja erihoolduse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

Teave medikutele

Võtke kaasa käesolev ohutuskaart või selle toote etikett.

JAGU 5: TULETÖRJEMEETMED

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

Happed. Tugevad oksüdeerivad ained. Kokkupuutel tugevate hapetega võib vabaneda vääveldioksiid.

5.3. Nõuanded tuletõrjutele

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

Hazchem kood: Puudub

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja hädaolukorra menetlused

Vältige otsest kokkupuudet välja voolanud ainetega.

Tagage piisav ventilatsioon, eriti piiratud ruumides.

Saastunud alad võivad olla libedad.

6.2. Keskkonnaalased ettevaatusabinõud

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse või maapinnale.
Vältida sattumist järvedesse, oja, kanalidesse, kanalisatsiooni jne.

Hoidke kõrvalised isikud lekkepaigast eemal.

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.

Suitsetamine, joomine ja toidu tarbimine on tööpiirkonnas keelatud.

Isikukaitset käsitlevat teavet vt jaotisest 8 "Kokkupuute kontroll/isikukaitse".

7.2. ▼Tingimused ohutuks ladustamiseks, sealhulgas võimalikud vastuolud

Avatud konteinerid tuleb lekke vältimiseks hoolikalt uuesti sulgeda ja hoida püsti.

Tuleb vältida pulbri sattumist põrandale või teistele mahutitele.

Soovitav ladustamismaterjal: Säilitada ainult originaalpakendis.

▼Ladustamistemperatuur: Kuiv, jahe ja hästi ventileeritud

Ühildumatud materjalid: Tugevad happed

Tugevad oksüdeerivad ained

7.3. Konkreetne lõppkasutus(ed)

Seda toodet tohib kasutada ainult punktis 1.2 nimetatud rakendustes.

8. JAGU: KOKKUPUUTE KONTROLL/ISIKUKAITSE

8.1. ▼Kontrolliparameetrid

Hoidke mittevajalikud töötajad eemal. Kasutage punktis 8 soovitatud töötajate kaitsevahendeid ja -riietust.

Tööalane kokkupuute
piirnormid Dinatriumdisulfit

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tundi) (mg/m^3): 5

Tervist ohustavate ainete kontrollimise 2002. aasta määrused. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.

EH40/2005 Töökoha kokkupuute piirnormid (neljas väljaanne 2020).

DNEL

Dinaatriumdisulfit		
Kestus:	Kokkupuuteviis:	DNEL:
Pikaajaline - Süsteemne mõju - Üldine elanikkond	Sissehingamine	66 mg/m ³
Pikaajaline - Süsteemne mõju - Töötajad	Sissehingamine	225 mg/m ³
Pikaajaline - Süsteemne mõju - Üldine elanikkond	Suuline	8,6 mg/kg kehamassi kohta päevas
Naatriumsulfit		
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

Dinaatriumdisulfit		
Kokkupuuteviis:	Kokkupuute kestus:	PNEC:
Magevee		1 mg/L
Merevesi		100 µg/L
Reoveepuhastusjaam		75,4 mg/L
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 soovitud kokkupuute piirväärtusi.

Tööga kokkupuute piirnormide järgimist tuleks regulaarselt kontrollida.

Üldised soovitused: Suitsetamine, joomine ja toidu tarbimine on keelatud. tööpiirkonnas.

Kokkupuutestsenaariumid: Käesoleva uuringu jaoks ei ole rakendatud ühtegi kokkupuutestsenaariumi.

toode.

Kokkupuute piirmäärad: Kutselistele kasutajatele kehtivad seadusega kehtestatud maksimaalsed kontsentratsioonid töökiskonnas. Vt tööhügieeni piirväärtusi eespool.

Asjakohased tehnilised meetmed: Rakendage toote kasutamise ajal tavalisi ettevaatusabinõusid. Vältida gaasi või tolmu sissehingamist. Õhus levivate gaaside ja tolmu kontsentratsioon peab olema minimaalne ja alla kehtivate piirväärtuste (vt eespool). Kui tavaline õhuvool tööruumis ei ole piisav, on soovitatav paigaldada kohalik väljatõmbesüsteem. Tagada, et hädaolukorra silmapesu ja dušid oleksid selgelt tähistatud.

Õhus levivate gaaside ja tolmu kontsentratsioon peab olema minimaalne. Tagada tõhus mehaaniline ventilatsioon. Kui see ei ole võimalik, tuleb kasutada sobivaid hingamisaparaate.

▼Hügieenimeetmed:

taaskasutamist.


Meetmed keskkonnaga kokkupuute vältimiseks:

Võtke saastunud riided maha ja peske need enne


Erinõuded puuduvad.

Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid Üldiselt: Kasutage


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

Tüüp	Klass	Värv	Standardid	
Piisava ventilatsiooni korral ei ole hingamisteede kaitse vajalik.				
NR	P1	Valge	EN143	


Naha kaitse:

Soovitav	Tüüp/kategooria	Standardid	
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:

-



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

▼pH lahuses: 7.0 (%)

Tiheus (g/cm³): Andmed puuduvad

▼ **Suhteline tihedus:** Andmed puuduvad

Kinemaatiline viskoossus: Andmed puuduvad

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 kohaldata

Süttivus (°C): Ei kohaldata

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

▼ **Tolmuplahvatuse klass:** St0 (plahvatus puudub)

Haihtumiskiirus (n-butüülatsetaat) = 100): Ei kohaldata - toode on tahke

▼ **Oksüdeerivad omadused:** Ei kohaldata

Muud füüsikalised ja keemilised parameetrid: Andmed puuduvad.

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTIIVSUS

10.1. ▼ Reaktiivsus

See toode on tavalistes kasutus-, ladustamis- ja transporditingimustes stabiilne ja mittereaktiivne.

10.2. Keemiline stabiilsus

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

10.3. ▼ Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.



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

10.4. ▼Tingimused, mida tuleb vältida

Ühildumatud materjalid.

10.5. Ühildumatud materjalid

Tugevad happed

Tugevad oksüdeerivad ained

Kokkupuutel tugevate hapetega vabaneb vääveldioksiid.

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.

Akuutne toksilisus

Allaneelamisel kahjulik.

naha korrosioon/ärritus

Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada ajutist ärritust.

▼ Tõsine silmakahjustus/ärritus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

▼ Hingamisteede sensibiliseerimine

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud. Ei ole hingamisteede sensibiliseerija.

▼ Naha sensibiliseerimine

Naha kokkupuutest tulenevat kahjulikku mõju ei ole oodata.

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

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



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

Ei ole teada.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Mürgisus

See toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks. See ei välista siiski võimalust, et suurel või sagedasel lekkimisel võib olla kahjulik või kahjustav mõju keskkonnale.

12.2. Püsivus ja lagunevus

Bioloogiliselt kergesti lagunev

12.3. ▼ Biokogunemise potentsiaal

Olemaolevate 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 osoonikihi kahanemine, fotokeemilise osooni tekkimise potentsiaal, sisesekretsioonihäired, globaalse hoiatamise 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 4 - Ärritav (nahaärritus ja silmakahjustus).

HP 13 - Tundlikuks muutmine

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 keskkonnavalas eeskirjad/õigusaktid.

▼ Kohaldamise piirangud:

Ei mingeid erili.

Nõudmised erihariduse järele:

Erinõuded: Erinõuded puuduvad.

SEVESO - kategooriad / ohtlikud ained:

Ei kohaldata.

▼ Lisainformatsioon:

Taktiline hoiatus.

▼ Allikad:

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

Ei

16. JAGU: MUU TEAVE

punktis 3 nimetatud H-lausete täielik tekst

H302, kahjulik allaneelamisel.
H315, Põhjustab nahaärritust.
H317, võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H318, Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

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

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 puudumise tase
EINECS = Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu ES = kokkupuutestsenaarium.
EUH avaldus = CLP-spetsiifiline ohulausung
EuPCS = Euroopa toodete liigitussüsteem
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
STOT-SE = spetsiifiline sihtorganitoksilisus - ühekordne
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



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

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

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

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

HÜVITUSVÄLJENDUS: Käesolevas ohutuskaardis 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