



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

OHUTUSKAART

KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 lahendus

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

1.1. Toote identifikaator

▼Müüginimetus:

KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 Lahus
Enne kasutamist hankige erijuhised.

Toote nr:

1464510

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

Aine või segu asjakohased
kindlaksmääratud
kasutusala:

Fotokemikaal filmi töötlemiseks.

Kasutage kirjeldusi (UK
REACH):

Kasutussektorid	Kirjeldus
LCS "C"	Tarbijate kasutusviisid: Kodumajapidamised (= üldsus = tarbijad)
Tootekategooria	Kirjeldus
PC 30	Fotokemikaalid
Protsessi kategooria	Kirjeldus
PROC 19	Käsitsi segamine intiimse kokkupuutega ja ainult isikukaitsevahendid saadaval

▼EuPCS:

PC-TEC-15 / Fotokemikaalid

Soovitav kasutusviis :

Ei ole teada.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte 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



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

Faks: +1-734-580-2199
www.photosys.com



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

Kontaktisik: Jake Bolt
E-post: jake@photosys.com
Läbivaatamine: 27/02/2024
SDS versioon: 2.0
Eelmise versiooni kuupäev: 06/11/2023 (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

Silmade ärritus. 2; H319, Põhjustab tõsist silmaärritust.

2.2. Märgistuse elemendid

Ohupiktogramm(id):



▼ Signaalisõna:

Hoiatus

▼ Ohtu käsitlev(ad) avaldus(ed):

Põhjustab tõsist silmaärritust. (H319)

Ettevaatusabinõu(ed):

Üldine:

Kui on vaja meditsiinilist nõuannet, hoidke käepärast toote pakend või etikett. (P101)
Hoida lastele kättesaamatus kohas. (P102)

Ennetamine:

Pese käed pärast käsitsemist põhjalikult. (P264)
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 silmade ärritus püsib: Pöörduge arsti poole. (P337+P313)

Ladustamine:

-

▼ Hävitamine:

-

Ohtlikud ained:

Triton X-100

Täiendav märgistus:

Ei kohaldata.

2.3. Muud ohud

▼ Lisahoiatused:

See segu/toode ei sisalda ühtegi ainet. teadaolevalt vastab PBT- ja vPvB-klassifikatsiooni kriteeriumidele. Allpool esitatud aine(d) loetakse sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavateks aineteks vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele:



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

Triton X-100



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

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
Propüleenglükool	CASi nr: 57-55-6 EÜ nr: 200-338-0 UK-REACH: Indeksi nr:	25-40%		
Triton X-100	CASi nr: 9036-19-5 EÜ nr: 618-541-1 UK-REACH: Indeksi nr:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Krooniline veekeskkonnaprobleem 2, H411	[2], [5]

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

Muu teave

[2] Aine kuulub Ühendkuningriigi REACH-määruste kohaselt autoriseerimisele kuuluvate ainete loetellu (XIV lisa).

[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:
t:

Kui silmad: Silmi loputada kohe rohke vee või isotoonilise veega (20-30 °C) vähemalt 5 minuti jooksul ja jätkata kuni ärrituse lõppemiseni. Eemaldada kontaktläätsed. Veenduge, et loputate ülemiste ja alumiste silmalaugude all. Kui ärritus jätkub, pöörduge arsti poole. Jätkake loputamist



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

Allaneelamine:

transpordi ajal.

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

Kõige olulisemad teadaolevad sümptomid ja mõjud on kirjeldatud märgistuses (vt jaotis 2.2 ja jaotis 11).

4.3. ▼ Märguanne vajamineva kohese arstiabi ja erihoolduse kohta

Kui silmade ärritus püsib: Pöörduge arsti poole.

Teave meedikutele

Võtke kaasa käesolev ohutuskaart või selle toote etikett.

JAGU 5: TULETÕRJEMEETMED

5.1. Kustutusvahendid

Ebatavalisi tule- või plahvatusohte ei ole täheldatud

Kasutage kohalikele oludele ja ümbritsevale keskkonnale vastavaid kustutusmeetmeid.

5.2. Ainest või segust tulenevad erilised ohud

Tulekahju korral on kokkusobimatud materjalid tugevad oksüdeerijad. Lagunemissaadused puuduvad.

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.

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.

Tagage piisav ventilatsioon, eriti piiratud ruumides.

Saastunud alad võivad olla libedad.

6.2. Keskkonnaalased ettevaatusabinõud

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse või maapinnale.

Vältida järvedesse, ojadesse, kanalisatsioonitorustikku jne. Lekke korral ümbruskonda võtke ühendust kohalike keskkonnaasutustega.

6.3. Meetodid ja materjalid isoleerimiseks ja puhastamiseks

Piirake ja koguge lekkeid mittesüttiva imavaga, nt liiva, mulla, vermikuliidi või diatomiitmullaga, ja asetage konteinerisse kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele eeskirjadele. Võimaluse korral tuleks puhastada tavaliste puhastusvahenditega. Vältida tuleb lahustite kasutamist.



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

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. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas võimalikud vastuolud

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

Soovitav ladustamismaterjal: Hoida ainult originaalpakendis.

Säilitustemperatuur: Kuiv, jahe ja hästi ventileeritud

Ühildumatud materjalid: 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

Tööalane kokkupuute piirnormid

Propüleenglükool

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tundi) (ppm): 150 (kokku)

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tundi) (mg/m³): 474(kokku)/10(tahked osakesed)

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

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

DNEL

Propüleenglükool

Kestus:	Kokkupuuteviis:	DNEL:
Pikaajaline - Kohalikud mõjud - Üldine elanikkond	Sissehingamine	10 mg/m ³
Pikaajaline - Kohalik mõju - Töötajad	Sissehingamine	10 mg/m ³
Pikaajaline - Süsteemne mõju - Üldine elanikkond	Sissehingamine	50 mg/m ³
Pikaajaline - Süsteemne mõju - Töötajad	Sissehingamine	168 mg/m ³

PNEC

Propüleenglükool

Kokkupuuteviis:	Kokkupuute kestus:	PNEC:
Magevee		260 mg/L
Mageveekogude setted		572 mg/kg
Aeg-ajalt vabastamine (magevesi)		183 mg/l
Merevesi		26 mg/L
Merevee sete		57,2 mg/kg
Reoveepuhastusjaam		20 g/L
Pinnas		50 mg/kg

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.

Kokkupuutetsenaariumid: Käesoleva uuringu jaoks ei ole rakendatud ühtegi kokkupuutetsenaariumi. toode.

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


Asjakohased tehnilised meetmed: Aurude tekkimist tuleb hoida minimaalsel tasemel ja alla praeguste piirväärtuste (vt eespool). Kui tavaline õhuvool tööruumis ei ole piisav, on soovitatav paigaldada kohalik väljatõmbesüsteem. Tagada, et silmapesu ja hädaabinõu on selgelt tähistatud. Rakendage toote kasutamise ajal tavalisi ettevaatusabinõusid. Vältida aurude sissehingamist.

▼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: Erinõuded puuduvad.

Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid Üldiselt: Kasutage ainult UKCA-märgistatud kaitsevahendeid. **Hingamisvahendid:**


Tüüp	Klass	Värv	Standardid	
Piisava ventilatsiooni korral ei ole hingamisteede kaitsevajalik.				

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:	Vedel
Värv:	Värvitu
Lõhn / lõhna künnis:	Puudub
pH:	7
Tihedus (g/cm³):	-
▼ Suhteline tihedus:	1.03
Kinemaatiline viskoossus:	Andmed puuduvad
Osakeste omadused:	Ei kohaldata - toode on vedelik.

Faasimuutused

Sulamispunkt/külmumispunkt (°C):	Andmed puuduvad
Pehmenemispunkt/vahemik (vahad ja pastad) (°C):	Ei kehti vedelike kohta.
▼ Keemistemperatuur (°C):	Andmed puuduvad
▼ Aururõhk:	18 mmHg
Suhteline aurutihedus:	0.6
Lagunemistemperatuur (°C):	Andmed puuduvad

Andmed tule- ja plahvatusohu kohta

Leekpunkt (°C):	Ei kohaldata
Süttivus (°C):	Materjal ei ole põlev.
Isesüttimistemperatuur (°C):	Andmed puuduvad
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Katsetamine ei ole asjakohane või ei ole võimalik, kuna on tegemist



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

(% v/v):

toode.

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, kuna see on seotud toode.

9.2. Muu teave

Šokitundlikkus:

Ei

**Haihtumiskiirus (n-butüülatsetaat) Andmed puuduvad
= 100):**

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.

10.4. ▼Tingimused, mida tuleb vältida

Ühildumatud materjalid.

10.5. Ühildumatud materjalid

Tugevad oksüdeerivad ained

10.6. ▼Ohtlikud laguproduktid

Ohtlikke laguprodukte ei ole teada.

JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

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

Sissehingamisest, nahakontaktist tulenevat kahjulikku mõju ei ole oodata. Väike oht allaneelamiseks. Põhjustab silmade ärritust.

Akuutne toksilisus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

naha korrosioon/ärritus

Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada ajutist ärritust.

▼Tõsine silmakahjustus/ärritus

Põhjustab tõsist silmaärritust.

▼Hingamisteede sensibiliseerimine

Ei ole hingamisteede sensibiliseerija.

▼ Naha sensibiliseerimine

See toode ei põhjusta eeldatavasti naha sensibiliseerimist.

Sugurakkude mutageensus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

Kartsinogeensus

IARC, ACGIH, NTP või OSHA ei pea seda toodet kantserogeenseks.

▼ 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

Triton X-100 on ELis määratletud kui sisesekretsioonisüsteemi kahjustav aine (I nimekiri).

Muu teave

Ei ole teada.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Mürgisus

Kahjulik vee-elustikule, millel on pikaajaline mõju.

12.2. Püsivus ja lagunevus

Ei ole kergesti biolagunev.

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

See toode sisaldab keskkonnamürgiseid aineid. Võib avaldada kahjulikku mõju veeorganismidele.

See toode sisaldab aineid, mis võivad avaldada pikaajalist kahjulikku mõju veekeskkonnale.

13. JAGU: KÕRVALDAMISEGA SEOTUD KAALUTLUSED

▼Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekäitlusmeetodid: Käsitleda puhastamata konteinereid nagu toodet ennast.

Toode ei kuulu ohtlike jäätmeid käsitlevate määruste alla.

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	Lisateavet vt allpool.
IMDG	-	Ei ole reguleeritud kui ohtlike kaupade sisenemine		-	Ei	Lisateavet vt allpool.
IATA	-	Ei ole reguleeritud kui ohtlike kaupade sisenemine		-	Ei	Lisateavet vt allpool.

* Pakendigrupp

** Keskkonnaohud

▼Lisainformatsioon

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 suhtes kohaldatavad ohutus-, tervishoiu- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

või segu

Kohaldamise piirangud: Ei mingeid erilisi.

Nõudmised erihariduse järele: Erinõuded: Erinõuded puuduvad.

▼SEVESO - Kategooriad / ohtlik Ei kohaldata.

ained:

▼Lisainformatsioon: Lisainfo: Ei kohaldata.

▼ Allikad:

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-lauset täielik tekst

H302, kahjulik allaneelamisel.

H318, Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

H411, mürgine veeorganismidele, millel on pikaajaline mõju.

Punktis 1 nimetatud kindlaksmääratud kasutusviiside täielik tekst

LCS "C" = Tarbija kasutab: Eramajapidamised (= üldsus = tarbijad) PROC 19 =

Käsitsi segamine intiimse kokkupuutega ja ainult isikukaitsevahendid saadaval

PC 30 = fotokemikaalid

Lühendid ja akronüümid

ADN = Euroopa sättes 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 = kokkupuutetsenaarium.

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 Õhustranspordi



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

Assotsiatsioon IBC = Intermediate Bulk
Container (puistlastikonteiner)



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

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 = Kontsentratsiooni piirnorm
SVHC = väga ohtlikud ained
STOT-RE = spetsiifiline sihtorganitoksilisus - korduv
kokkupuude STOT-SE = spetsiifiline sihtorganitoksilisus - ühekordne 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.

▼ Lisainformatsioon

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.

HÜVITUSVALDUS: 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 selle materjali nõuetekohase kasutamise, ladustamise ja kõrvaldamise eest, et tagada kasutaja ohutus ja tervis ning kaitsta keskkonda.

Riigikeel: GB-en