



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

OHUTUSKAART

KODAK PROFESSIONAL Indikaator Stopp Vanni

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

1.1. Toote identifikaator

Kaubanimi:

KODAK PROFESSIONAL Indicator Stop Bath
Hankige enne kasutamist erijuhised.

Toote nr:

5160346

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.

▼Kasutuskirjeldused (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:

Soovitav kasutusviis :

PC-TEC / Tooted keemiliste või tehniliste protsesside jaoks
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

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

Flam. Liq. 3; H226, tuleohtlik vedelik ja aur.
Nahakorr. 1; H314, Põhjustab raskeid nahapõletusi ja silmakahjustusi. Silmakahjustus. 1; H318, Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

2.2. Märgistuse elemendid

Ohupiktogramm(id):



Märksõna:

Oht

▼ Ohtu käsitlev(ad) avaldus(ed):

Tuleohtlik vedelik ja aur. (H226)
Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi. (H314)

Ettevaatusabinõu(ed):

Üldine:

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

Ennetamine:

Ärge hingake auru/udu sisse. (P260)
Kandke silmakaitsevahendeid/kaitsekindaid/kaitseriietust. (P280)

Vastus:

Kui nahale (või juustele): Võtke kohe maha kõik saastunud riided. Loputada nahka veega. (P303+P361+P353).
Silma sisse sattumisel: loputada ettevaatlikult veega mitu minutit. Eemaldage kontaktiläätсед, kui need on olemas ja seda on lihtne teha. Jätkata loputamist. (P305+P351+P338)

Ladustamine:

Hoida lukus. (P405)

Kõrvaldamine:

Hävitage sisu/konteiner vastavalt kohalikele eeskirjadele. (P501)

Ohtlikud ained:

äädikhape

Täiendav märgistus:

Ei kohaldata.

2.3. Muud ohud

▼Lisahoiatused:

See segu/toode ei sisalda aineid, mis teadaolevalt vastavad



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

PBT- ja vPvB-
klassifikatsiooni
kriteeriumidele.



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

See toode ei sisalda aineid, mida peetakse sisesekretsioonisüsteemi 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
äädikhape	CASi nr: 64-19-7 EÜ nr: 200-580-7 UK-REACH: Indeksi nr: 607-002-00-6	80-95%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	[1]
Bromokresool lilla	CASi nr: 115-40-2 EÜ nr: 204-087-8 UK-REACH: Indeksi nr:	<0.05%	Naha ärritav. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	

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

Muu teave

[1] Euroopa töökeskkonna piirnorm.

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.

▼ Inhalatsioon:

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.

Silmside:

Kui silmad: Silmi loputada rohke vee või soolase veega (20-30 °C) vähemalt 30 minuti jooksul ja jätkata kuni ärrituse



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

lõppemiseni.
Eemaldage
kontaktlääts
ed.
Veenduge,
et loputate
alla

Allaneelamine:

ülemised ja alumised silmalaud. Otsige viivitamatult arstiabi ja jätkake loputamist transpordi ajal.

Burns:

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.

Loputage veega, kuni valu lakkab, seejärel jätkake loputamist 30 minutit.

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. Märge vajaliku viivitamatu arstiabi ja erihoolduse kohta

Kui see on ohustatud või mures:

Pöörduge viivitamatult arsti poole.

Teave meedikutele

Võtke kaasa käesolev ohutuskaart või selle toote etikett.

JAGU 5: TULETÖRJEMEETMED

5.1. Kustutusvahendid

Kasutage kohalikele oludele ja ümbritsevale keskkonnale vastavaid kustutusmeetmeid.

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

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Kasutamisel võib moodustada tuleohtliku/plahvatusohtliku auru-õhu segu.

Tulekahju tekitab tihedat suitsu. Kokkupuude põlemissaadustega võib kahjustada teie tervist.

Suletud mahutid, mis on tulega kokku puutunud, tuleb jahutada veega. Ärge laske tulekustutusvett sattuda kanalisatsiooni ja lähedalasuvatesse pinnaveekogudesse.

Kui toode puutub kokku kõrge temperatuuriga, nt tulekahju korral, tekivad ohtlikud lagunemisühendid. Need on järgmised:

Süsinikoksiidid (CO / CO₂)

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: ●2P

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.

Veel süütamata ladusid tuleb jahutada veesudu abil. Eemaldage süttivad materjalid, kui tingimused seda võimaldavad. Tagada piisav ventilatsioon.

Vältige otsest kokkupuudet välja voolanud ainetega.

Tagage piisav ventilatsioon, eriti piiratud ruumides. Saastunud alad võivad olla libedad.

6.2. ▼Keskonnaalased ettevaatusabinõud

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse või maapinnale.
Vältida sattumist järvedesse, oja- ja kanalidesse, kanalisatsiooni jne.
Hoidke kõrvalised isikud lekkepaigast eemal.

6.3. Meetodid ja materjalid isoleerimiseks ja puhastamiseks

Piirake ja koguge lekkeid mittesüttiva imavaga, nt liiva, mulla, vermikuliidi või diatoomimullaga, ja asetage konteinerisse kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele eeskirjadele.
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.
Konteineri ja vastuvõtuseadmete maandamine ja ühendamise.
Kasutage plahvatuskindlaid [elektri-/valgustus-/ventilatsiooniseadmeid]. Kasutage sädemevabu tööriistu.
Võtke meetmeid, et vältida staatilist laengut. 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. ▼Tingimused ohutuks ladustamiseks, sealhulgas võimalikud vastuolud

Avatud konteinerid tuleb lekke vältimiseks hoolikalt uuesti sulgeda ja hoida püsti.
Võtke meetmeid, et vältida staatilist laengut.
Tuleb hoida jahedas ja hästi ventileeritud kohas, eemal võimalikest süttimisallikatest.

Soovitav ladustamismaterjal: Säilitada ainult originaalpakendis.

Säilitustemperatuur: Kuiv, jahe ja hästi ventileeritud
Hoida eemal tulest, sädemetest ja kuumutatud pindadest.

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 kokkupuude piirnormid

OSHA kokkupuute piirnormid 25 mg/m³ - tabel Z-1, ACGIH künnispiir 10 ppm TWA, NIOSH soovitatav piirnorm 10 ppm TWA.

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

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

DNEL

äädikhape

Kestus:	Kokkupuuteviis:	DNEL:
Pikaajaline - Kohalikud mõjud - Üldine elanikkond	Sissehingamine	25 mg/m ³
Pikaajaline - Kohalik mõju - Töötajad	Sissehingamine	25 mg/m ³
Lühiajaline - Kohalikud mõjud - Üldine elanikkond	Sissehingamine	25 mg/m ³
Lühiajaline - Kohalik mõju - Töötajad	Sissehingamine	25 mg/m ³

PNEC

äädikhape

Kokkupuuteviis:	Kokkupuute kestus:	PNEC:
Magevee		3,058 mg/L
Mageveekogude setted		11,36 mg/kg
Aeg-ajalt vabastamine (magevesi)		30,58 mg/L
Merevesi		305,8 µg/L
Merevee sete		1,136 mg/kg
Reoveepuhastusjaam		85 mg/L
Pinnas		470 µg/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 soovitatud 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 töökeskkonnas. Vt tööhügieeni piirväärtusi eespool.

Asjakohased tehnilised meetmed:

Aurude tekkimine peab olema minimaalne ja jääma alla kehtivate piirväärtuste (vt eespool). Kui tavaline õhuvool tööruumis ei ole piisav, on soovitatav paigaldada kohalik väljatõmbesüsteem. Tagada, et silmapesu ja hädaabinõusid oleksid selgelt tähistatud. Veenduge, et silmapesu ja ohutusdušid oleksid kergesti ligipääsetavad.

▼Hügieenimeetmed:

Rakendage toote kasutamise ajal tavalisi ettevaatusabinõusid. Vältida aurude sissehingamist.

Meetmed keskkonnaga kokkupuute vältimiseks:

Toote kasutamise vahel ja kasutamise lõpus. tööpäeval tuleb kõik kehapiirkonnad põhjalikult pesta. Erilist tähelepanu tuleb pöörata kätele, küünarvarre ja näole.


Hoidke tammematerjalid töökoha lähedal. Võimaluse korral koguge töö ajal lekkinud ained kokku.

Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid


Üldiselt:

Pesta saastunud riided enne taaskasutamist. Kasutage ainult UKCA-märgistatud kaitsevahendeid.


▼Hingamisseadmed:

Tüüp	Klass	Värv	Standardid	
Piisava ventilatsiooni korral ei ole hingamisteede kaitse vajalik.				
orgaaniline aur/P95	P95			


Naha kaitse:

Soovitav	Tüüp/kategooria	Standardid	
Tuleks kanda spetsiaalset tööriietust.	-	-	

Käte kaitsmine:

Materjal	Kinda paksus (mm)	Läbimurdmisaeg (min.)	Standardid	
4H	0,068 - 0,084	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

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:

Oranž

Lõhn / lõhna künnis:

terav äädikas



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

pH:	2.0
Tihedus (g/cm³):	-
Suhteline tihedus:	1.07
Kinemaatiline viskoossus:	Andmed puuduvad
Osakeste omadused:	Ei kohaldata - toode on vedelik.

Faasimuutused

Sulamispunkt/külmumispunkt (°C):	Ei ole kohaldatav - toode on vedelik
Pehmenemispunkt/vahemik (vahad ja ei kehti vedelike puhul. pastad) (°C):	
Keemistemperatuur (°C):	100
Aururõhk:	14,6 mmHg
Suhteline aurutihedus:	1.9
Lagunemistemperatuur (°C):	Andmed puuduvad

Andmed tule- ja plahvatusohu kohta

Leekpunkt (°C):	53.3
Süttivus (°C):	Materjal on süttimisvõimeline.
Isesüttimistemperatuur (°C):	Andmed puuduvad
Alumine ja ülemine plahvatuspiir (% v/v):	Andmed puuduvad

Lahustuvus

Lahustuvus vees:	Täielikult lahustuv
n-oktanolli/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

Haihtumiskiirus (n-butüülatsetaat = 100):	Andmed puuduvad
▼ 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. Võib olla metallide suhtes söövitav.

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

Ärge puutuge kokku mingi soojuse (nt päikeseikiirguse) mõjuga. Võib põhjustada ülerõhku. Mehaanilised mõjud (nt löök, surve, kokkupõrge, hõõrdumine). Tulekahju, sädemed või muud süttimisallikad.

Ei sobi kokku tugevate hapetega, mis võivad eraldada vääveldioksiidi. Mittesobivad materjalid.

10.5. Ühildumatud materjalid

Tugevad oksüdeerivad ained

Alused

Aminid

Metall

10.6. ▼Ohtlikud laguproduktid

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.

Akuutne toksilisus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud. Kahjulik allaneelamisel.

naha korrosioon/ärritus

Põhjustab tõsiseid nahapõletusi. Kahjulik kokkupuutel nahaga.

Tõsine silmakahjustus/ärritus

Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

▼Hingamisteede sensibiliseerimine

Ei ole klassifitseeritud.

Naha sensibiliseerimine

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

Sugurakkude mutageensus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole liigituskriteeriumid täidetud.

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

Kudesid kahjustav mõju: See toode sisaldab nahka söövitavaid aineid.

Sissehingatavad aurud või aerosoolid võivad tekitada kahjulikku mõju kopsudele, ärritusi ja põletusi



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

hingamisorganid ja köha. Nahakontakt ja kokkupuude silmadega põhjustavad pöördumatuid mõjusid.

Neurotoksiline mõju: See toode sisaldab orgaanilisi lahusteid, mis võivad avaldada kahjulikku mõju närvisüsteemile. Neurotoksilisuse sümptomid on järgmised: söögiisu kadumine, peavalu, pearinglus, kõrvade helin, naha kipitustunne, külmatundlikkus, krambid, keskendumisraskused, väsimus jne. Korduv kokkupuude lahustitega võib põhjustada naha loomuliku rasvakihi lagunemist ja põhjustada teiste ohtlike ainete suurenenud imendumisvõimalust kokkupuutepiirkonnas.

Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

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

▼ Muud andmed

Ei ole teada.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunevus

Bioloogiliselt kergesti lagunev

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 hoiatamise potentsiaal).

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teada.

13. JAGU: KÕRVALDAMISEGA SEOTUD KAALUTLUSED

▼ Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekäitlusmeetodid: Käsitleda puhastamata konteinereid nagu toodet ennast.

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

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	UN2789	ÄÄDIKHAPPE LAHUS	Transpordi ohuklass: 8 Märgis: 8+3 Klassifitseerimiskood: CF1  	II	Ei	Piiratud kogused: 1 L Tunnelipiirangu kood: (D/E) Lisateavet vt allpool.
IMDG	UN2789	ÄÄDIKHAPPE LAHUS	Transpordi ohuklass: 8 Märgis: 8+3 Klassifitseerimiskood: CF1  	II	Ei	Piiratud kogused: 1 L EmS: F-E S-C Lisateavet vt allpool.
IATA	UN2789	ÄÄDIKHAPPE LAHUS	Transpordi ohuklass: 8 Märgis: 8+3 Klassifitseerimiskood: CF1  	II	Ei	Lisateavet vt allpool.

* Pakendigrupp

** Keskkonnaohud

▼Lisainformatsioon

PIIRATUD KOGUSE ERAND

EI OLE OHTLIKU KAUBANA REGULEERITUD - piiratud koguse erandi tõttu. See toode on pakendatud vähem kui 0,5 l.

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

•2P

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 keskkonnavalused eeskirjad/õigusaktid.**Kohaldamise piirangud:**

Alla 18-aastased inimesed ei tohi selle ainega kokku puutuda.

toode.
Rasedad ja rinnaga toitvad naised ei tohi selle tootega kokku puutuda. Tuleb kaaluda riski ja võimalikke tehnilisi ettevaatusabinõusid või töökoha kujundamist, mis on vajalikud kokkupuute vältimiseks.**Nõudmised erihariduse järele:**

Erinõuded: Erinõuded puuduvad.

SEVESO - kategooriad / ohtlikud ained:

P5c - SÜÜDAVAD VEDELIKUD, Kvalifitseeruv kogus (madalam tase): (ülemine määr): 5.000 tonni / (ülemine määr): 50.000 tonni

▼ UK-REACH, XVII lisa

äädikhappe suhtes kohaldatakse Ühendkuningriigi REACH-määruse piiranguid, Ühendkuningriigi REACH-määruse XVII lisa (kanne 40).

Täiendav teave:Taktiline hoiatus.
Kui seda toodet müüakse jaemüügis, tuleb see tarnida lastekindla kinnitusega.**Allikad:**Töötervishoiu ja tööohutuse eeskirjad 1999.
Töötervishoiu ja tööohutuse jne. Act 1974 Regulations 2013.
Suurõnnetuste ohu ohjeldamise (COMAH) eeskirjad 2015.
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**

Ei

16. JAGU: MUU TEAVE**punktis 3 nimetatud H-lausetäielik tekst**H226, tuleohtlik vedelik ja aur.
H314, Põhjustab raskeid nahapõletusi ja silmakahjustusi. H315, Põhjustab nahaärritust.
H318, Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi. H319, Põhjustab tõsist silmade ärritust. H335, Võib põhjustada hingamisteede ärritust.**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**



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

ADN = ohtlike kaupade rahvusvahelist vedu käsitlevad Euroopa sätted, mis käsitlevad ohtlike kaupade rahvusvahelist vedu

Siseveetee

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 kategoriseerimise süsteem 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 = Kontsentratsiooni piirnorm

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 klassifikatsioon põhineb katseandmetel.

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.



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

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