

OHUTUSKAART

Version 1

Väljaandmise kuupäev: 13-märts-2020

1. INE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kood 94134
Toote nimetus BalanCD CHO Feed 4

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Soovitatud kasutamine Laborikemikaalid.
Kasutusalaad, mida ei soovitata Teave puudub.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

FUJIFILM Europe B.V.
Oudenstaart 1
5047 TK Tilburg
The Netherlands

Manufactured by

FUJIFILM Irvine Scientific, Inc.
2511 Daimler Street
Santa Ana, CA 92705
U.S.A.

Täiendava teabe saamiseks võtke palun ühendust:

Ettevõtte telefoninumber Telephone: +31 13 579 19 11
Fax: +31 13 570 11 15

E-posti aadress reach_feg@fujifilm.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Euroopa	+49 (0)211 5089 137 (9:00 a.m. to 6 p.m.)
Ühendkuningriik	CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu on klassifitseeritud ohutuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [GHS]

2.2. Mürgistuselemendid

Segu on klassifitseeritud ohutuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [GHS]

Tunnussõna

Mitte ükski

2.3. Muud ohud

Teave puudub

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Segud

Keemiline nimetus	EÜ nr	CAS nr	massi%	Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	REACH registreerimisnumbr
Sodium Phosphate Tribasic	231-509-8	7601-54-9	3-7%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	andmed puuduvad
L-Cysteine Hydrochloride Monohydrate	615-117-8	7048-04-6	1-5%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	andmed puuduvad
L-Histidine Monohydrochloride Monohydrate	611-821-4	5934-29-2	0.5-1.5%	Eye Irrit. 2 (H319)	andmed puuduvad

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne	Kohene meditsiiniabi ei ole vajalik.
Kokkupuude silmadega	Loputada kiiresti rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul, seejärel konsulteerida arstiga.
Kokkupuude nahaga	Pesta viivitamata maha seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud rõivad ja jalanõud. Pöörduge arsti poole, kui ärritus tugevneb ja püsib.
Allaneelamine	Allaneelamisel mitte kutsuda esile oksendamist, pöörduda arsti poole.
Sissehingamine	Minna värske õhu kätte. Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab kerget nahaärritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kuiv kemikaal, CO₂, veepihu või alkoholikindel vaht.

Sobimatud kustutusvahendid

Teave puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ei ole teada.

Ohtlikud põlemisomadused

Süsinikoksiidid. Kaaliumoksiidid. Fosforoksiidid. Vesinikkloriid.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kandke autonoomset hingamisaparaati ja kaitseülrikonda.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasuta isikukaitsevahendeid. Vältida sattumist nahale ja silma.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Takistada toote sattumist kanalisatsiooni.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha. Vältida tolmu teket.

Kasuta isikukaitsevahendeid. Katke pulbriline leke plastkile või presendiga, et vähendada levikut ja hoida pulber kuivana. Korjake kokku ja paigutage nõuetekohaselt märgistatud mahutitesse. Puhastage hoolikalt saastunud pind. Pärast puhastamist peske jäljed veega maha.

6.4. Viited muudele jagudele

Täiendava teabe saamiseks vt 7. jagu.

Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu.

Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riielega sattumist. Avoid inhalation of dusts. Tagada piisav ventilatsioon.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida temperatuurivahemikus 2 ja 8 °C (35 ja 46 °F).

7.3. Eriksutus

Laborikemikaalid.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnorm töökeskkonnas Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Teave puudub.

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) Teave puudub.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

Isikukaitsevahendid
Silmade kaitsmine
Käte kaitsmine
Naha- ja kehakaitsese
Hingamisteede kaitsmine

Kui võivad tekkida pritsmed, kanda külgkaitsega kaitseprille.
 Kanda kaitsekindaid.
 Pikkade käistega riietus.
 Normaalses kasutustingimustes pole vaja mingit kaitsevarustust Kui piirnormid on ületatud või kogetakse ärritust, on nõutav ventilatsioon või evakueerimine.

Üldised hügieeninõuded Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Soovitatav on seadmete, tööpiirkonna ja riietuse regulaarne puhastamine.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Välimus	Teave puudub	Lõhn	Teave puudub
Lõhnalävi	Teave puudub	Agregaatolek @20°C	Tahke, peen pulber
pH	7.0 - 7.6	Leekpunkt	Teave puudub
Keemispunkt / keemivahemik	Teave puudub	Lagunemistemperatuur	Teave puudub
Isesüttimistemperatuur	Teave puudub	Külmumispunkt	Teave puudub
Sulamispunkt / sulamisvahemik	Teave puudub	Süttivuspiir õhus	Teave puudub
Süttivus (tahke, gaasiline)	Teave puudub	Plahvatusohtlikkus	Teave puudub
Oksüdeerivad omadused	Teave puudub	Lahustuvus	Teave puudub
Suhteline tihedus	Teave puudub	Aururõhk	Teave puudub
Aurustumiskiirus	Teave puudub	Tihedus	Teave puudub
Auru tihedus	Teave puudub	Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi	Teave puudub
Dünaamiline viskoossus			
Muu teave			
Molekulmass	Teave puudub		

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Stabiilne soovitatud säilitamistingimuste juures.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Freezing. Hoida niiskuse eest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed. Tugevad alused.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Tooteteave**

Akuutne toksilisus	
Sissehingamine	Kõrge kontsentratsiooniga tolmu sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Silmad	Silmade kokkupuude tolmuuga võib tekitada mehaanilist ärritust.
Nahk	Põhjustab kerge nahaärritust.
Allaneelamine	Allaneelamine võib põhjustada seedetrakti ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.

Teave koostisaine kohta

Keemiline nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	LC50 (surmav kontsentratsioon)
Sodium Phosphate Tribasic	> 2000 mg/kg (Rat)	> 300 mg/kg (Rabbit)	> 2.16 mg/L (Rat) 1 h

Krooniline mürgisus

Kantserogeensus Ei ole teada.

Söövitavus Ei ole teada.

Ärritus Kerge nahaärritaja.

Sensibilisatsioon Ei ole teada.

Reproduktiivtoksilisus Ei ole teada.

Mutageensed mõjud Ei ole teada.

Sihtorgani mõjud Nahk.

Teave sisesekreetsioonisüsteemi kahjustaja kohta

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1. Toksilisus****Ökotoksilisus**

Selle toote keskkonnamõju ei ole täielikult uuritud

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub.

12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub

12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Teave puudub.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

13. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed**

Kõrvaldada vastavalt riiklikele, osariigi ja kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend

Tühjad mahutid tuleb viia volitatud jäätmekäitluspaika taaskasutuseks või kõrvaldamiseks.

14. VEONÕUDED**IMDG**

Ei ole reguleeritud

RID

Ei ole reguleeritud

ADR/RID

Ei ole reguleeritud

ICAO

Ei ole reguleeritud

IATA

Ei ole reguleeritud

Eriettevaatusabinõud kasutajatele Teave puudub.**15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest töö.

Pidage silmas direktiivi 94/33/EÜ noorte kaitse kohta töö.

Rahvusvahelised loetelud

TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)	Ei
EINECS/ELINCS	Ei
DSL/NDSL	Ei

AICS	Ei
NZIoC	Jah

Seletuskiri

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

EINECS/ELINCS - Euroopaolemasolevate kaubanduslike ainete loetelu/Euroopa uute keemiliste ainete loetelu

DSL/NDL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

AICS - Austraalia keemiliste ainete nimekiri

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Teave puudub.

16. MUU TEAVE**H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos**

H315 - Põhjustab nahaärritust

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust

Tootja FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854**Paranduse kuupäev** 13-märts-2020**Parandusmärkus** CLP Annex VI harmonized classification(s) and/or available REACH registration information are the primary data sources referenced in determining the classification of this product.**This safety data sheet complies with the requirements of: Regulation (EC) No 1272/2008.****Vastutuse välistamine**

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud.