

1. Identifikimi

Identifikuesi GHS i produktit	Çiftues për Valë Tërthore
Kodi i produktit	SWC-2
Versioni nr.	02
Data e publikimit	18-janar-2016
Data e rishikimit	18-janar-2018
Zëvendëson datën	-
CAS #	Përzierje
Përdorimi i rekomanduar	Çiftues.
Kufizimet e rekomanduara	Nuk ekziston.
Fabrikanti	Olympus Europa SE & Co. KG
Furnitori	
Adresa	Wendenstraße 14-18 20097 Hamburg Germany
Telefoni	+49 40-23773-3482
Numri i Telefonit për Urgjenca	CHEMTREC SHBA: 1-800-424-9300, Ndërkombëtar: +1 703-527-3887

2. Identifikimi i rrezikshmërive**Klasifikimi GHS**

Rrezikshmëritë fizike	Të paklasifikuara.
Rrezikshmëritë Shëndetësore	Të paklasifikuara.
Rrezikshmëritë mjedisore	Të paklasifikuara.

Elementet e etiketës GHS

Fjala sinjalizuese	Asnjë.
Simbolet e rrezikshmërisë	Asnjë.
Deklarata e rrezikshmërisë	Përzierja nuk i plotëson kriteret për t'u klasifikuar.

Deklarata paralajmëruese

Parandalimi	Adoptoni praktika të higjienës së mirë industriale.
Përgjigjja	Lani duart pasi ta keni trajtuar.
Magazinimi	Mos e magazinoni në vende të ekspozuara ndaj diellit.
Eliminimi	Eliminoni mbetjet dhe mbeturinat në pajtim me kërkesat e autoriteteve lokale.

Informacion shtesë Asnjë.**3. Përbërja/të dhëna për përbërësit**

Përbërësit nuk janë të rrezikshëm ose janë nën caqet e kërkuara për deklarim.

4. Masa të ndihmës së parë

Procedura të ndihmës së parë

Frymëthithje	Zhvendosuni në ajër të pastër. Telefononi një mjek, nëse simptomat shfaqen ose vazhdojnë.
Lëkura	Lani me sapun dhe ujë. Kërkoni ndihmë mjekësore, nëse zhvillohet dhe vazhdon iritimi.
Sytë	Shpëlani me ujë. Kërkoni ndihmë mjekësore, nëse zhvillohet dhe vazhdon iritimi.
Gëlltitje	Shpëlajeni gojën. Kërkoni ndihmë mjekësore, nëse shfaqen simptoma.
Simptomat dhe efektet më të rëndësishme, akute dhe të vonuara	Kontakti i drejtpërdrejtë me sytë mund të shkaktojë iritim të përkohshëm.
Shënime për mjekun	Jepni trajtim simptomatik.
Këshillë e përgjithshme	Sigurohuni që personeli mjekësor është në dijeni të materialeve të përdorura dhe po marrin masa për t'u mbrojtur.

5. Masa të mbrojtjes kundër zjarrit

Mjete fikëse të përshtatshme	Përdorni mjete zjarrfikëse të përshtatshme për materialet rrethuese.
Mjete fikëse të papërshtatshme	Asnjë që njihet.
Rrezikshmëri specifike të kimikatit	Gjatë zjarrit, mund të formohen gazra të rrezikshme për shëndetin.
Pajisjet mbrojtëse dhe masat mbrojtëse për zjarrfikësit	Në rast zjarri, duhet mbajtur aparat frymëmarrjeje autonom dhe veshje mbrojtëse e plotë.
Mbrojtja e zjarrfikësve	Largojini enët nga zona e zjarrit, nëse mund të veproni kështu pa rrezik.

6. Masa në rast çlirimi aksidental

Masa mbrojtëse personale	Shmangni ekspozimin e zgjatur. Mbajeni larg personelin e panevojshëm. Në rast derdhjeje, tregoni kujdes me dyshemetë dhe sipërfaqet e rrëshqitshme. Për mbrojtje personale, shihni seksionin 8 të kësaj Dëftese.
Masa mbrojtëse mjedisore	Shmangni shkarkimin në kanale shkarkimi, rrjedha uji ose në tokë.
Metodat e kontrollit të derdhjeve	Ndalen rrjedhën e materialit, nëse mund ta bëni këtë pa rrezik. Argjinojeni materialin e derdhur, nëse mund ta bëni këtë.
Metodat e pastrimit	Fshijeni ose mblidheni materialin dhe pastaj largojeni. Pastroni me material absorbent (p.sh. lecka thithëse, shparcë). Pasi të pastroni, shpëlani mbeturinat me ujë. Për eliminimin e mbetjeve, shihni seksionin 13 të kësaj dëftese.

7. Trajtimi dhe magazinimi

Trajtimi	Shmangni ekspozimin e zgjatur. Adoptoni praktika të higjienës së mirë industriale. Është praktikë e higjienës së mirë industriale që të minimizohet kontakti me lëkurën.
Magazinimi	Magazinoni në enën origjinale të mbyllur mirë.

8. Kontrollë të ekspozimit / mbrojtja personale

Kufijtë e ekspozimit në vendin e punës	Nuk njihen caqe ekspozimi për përbërësin/t.
Procedurat e rekomanduara të monitorimit	Ndiqu procedurat standard të monitorimit.

Kontrollet inxhinierike Duhet përdorur ajrim i mirë i përgjithshëm (si rregull, 10 ndërrime ajri në orë). Shpejtësia e ajrimit duhet të përkojë me rrethanat. Nëse kjo mund të bëhet, përdorni hapësira të mbyllura përpunimi, ajrim me shkarkim lokal ose kontrolle të tjera inxhinierike, për të mbajtur nivelet e ndotjes ajrore nën caqet e rekomanduara të ekspozimit. Në qoftë se nuk janë vendosur caqe ekspozimi, mbajeni ndotjen ajrore në një nivel të pranueshëm.

Pajisjet mbrojtëse personale

Mbrojtja për sytë/fytyrën Nëse ka gjasë për kontakt, rekomandohen syze të sigurisë me mburoja anësore. Rekomandohet çezmë për larjen e syve.

Mbrojtja për lëkurën Përdorni veshje mbrojtëse të përshtatshme.

Mbrojtja për frymëmarrjen Në rast ajrimi të pamjaftueshëm, përdorni pajisje të përshtatshme për frymëmarrje.

Mbrojtja për duart Në rast kontakti të zgjatur ose të përsëritur me lëkurën, përdorni dorashka mbrojtëse të përshtatshme. Dorashkat e përshtatshme mund të rekomandohen nga furnitori i dorashkave.

9. Vetitë fizike dhe kimike

Pamja

Gjendja e lëndës Lëng.

Ngjyra Kafe e errët.

Forma Pastë.

Aroma Asnjë.

Pragu i aromës Nuk ekziston.

pH Neutrale.

Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes Nuk ekziston.

Pika e vlimit > 220 °F (> 104.44 °C)

Pika e flakërimit Nuk ekziston.

Shpejtësia e avullimit Nuk ekziston.

Ndezshmëria (e ngurtë, gaz) Nuk zbatohet.

Caqet e ndezshmërisë në ajër, i ulëti, % sipas volumit Nuk zbatohet.

Caqet e ndezshmërisë në ajër, i larti, % sipas volumit Nuk zbatohet.

Trysnia e avullit Nuk ekziston.

Dendësia e avullit Nuk ekziston.

Dendësia relative > 1 (Uji = 1)

Tretshmëria/të

Tretshmëria (në ujë) Krejtësisht e tretshme në ujë.

Koeficienti i përndarjes (n-oktanol/ujë) Nuk zbatohet.

Temperatura e vetëndezjes Nuk ekziston.

Temperatura e shpërbërjes Nuk ekziston.

Viskoziteti Nuk ekziston.

Të dhëna të tjera

Vetitë shpërthyes Jo plasëse.

Ndezshmëria	Jo e ndezshme. (WHMIS/OSHA/NOM-018-STPS 2000)
Vetitë oksiduese	Jo oksiduese.

10. Qëndrueshmëria dhe reaktiviteti

Reaktiviteti	Produkti është i qëndrueshëm dhe jo-reaktiv në kushte normale përdorimi, magazinimi dhe transportimi.
Qëndrueshmëria kimike	Materiali është i qëndrueshëm në kushte normale.
Mundësi reaksionesh të rrezikshme	Nuk njihen reaksione të rrezikshme në kushtet e përdorimit normal.
Rrethana për t'u shmangur	Asnjë që njihet.
Materiale të papajtueshme	Asnjë.
Produkte të rrezikshme të shpërbërjes	Nuk njihen produkte të rrezikshme të shpërbërjes.

11. Të dhëna toksikologjike

Rrugët e ekspozimit	Kontakti me lëkurën. Kontakti me sytë.
Të dhëna toksikologjike	Ekspozimi ndaj lëndës ose përzierjes gjatë punës mund të shkaktojë efekte të padëshiruara.
Toksiciteti akut	Pritet të ketë rrezikshmëri të ulët në rast gjellitjeje.
Gërryerje/irritim i lëkurës	Në bazë të së dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.
Dëmtim/irritim serioz i syve	Kontakti i drejtpërdrejtë me sytë mund të shkaktojë irritim të përkohshëm.

Përndjeshmues i rrugëve të frymëmarrjes Nuk është përndjeshmues i rrugëve të frymëmarrjes.

Përndjeshmim i lëkurës Ky produkt nuk pritet të shkaktojë përndjeshmim të lëkurës.
Mutageniciteti Nuk ka të dhëna në dispozicion, të tilla që të tregojnë se produkti ose ndonjë prej përbërësve i pranishëm në masë më të madhe se 0.1% janë mutagenikë ose gjenotoksikë.

Kancerogjeniteti Ky produkt nuk konsiderohet si kancerogjen nga IARC, ACGIH, NTP, ose OSHA.

Toksiciteti riprodiktiv Ky produkt nuk pritet të shkaktojë efekte në riprodhim ose në zhvillim.

Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar - një ekspozim i vetëm Nuk disponohen të dhëna.

Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar - ekspozim i përsëritur Nuk disponohen të dhëna.

Rrezikshmëria në aspirim Nuk ka rrezikshmëri në aspirim.

Efektet lokale Kontakti i drejtpërdrejtë me sytë mund të shkaktojë irritim të përkohshëm.

Simptomat Kontakti i drejtpërdrejtë me sytë mund të shkaktojë irritim të përkohshëm.

12. Të dhëna ekologjike

Ekotoksiciteti Produkti nuk klasifikohet si me rrezikshmëri për mjedisin. Megjithatë, kjo nuk përjashton mundësinë që derdhje të mëdha ose të shpeshta të kenë efekt të dëmshëm ose dëmtues ndaj mjedisit.

Persistenca / degradueshmëria Nuk ka të dhëna për degradueshmërinë e këtij produkti.

Bioakumulimi Produkti nuk pritet që të bioakumulohet.

Mobiliteti Nuk ka të dhëna për këtë produkt.

Efekte të tjera të Nga ky komponim nuk pritet të vijnë efekte të tjera mjedisore të padëshiruara (p.sh.

padëshiruara dëmtim i ozonit, potencial për krijimin fotokimik të ozonit, çrregullime endokrine, potencial për ngrohjen globale).

13. Udhëzime për eliminimin

Mënyrat e eliminimit Mblidhni dhe dorëzoni ose depozitoni në enë të mbyllura në një pikë të licencuar për eliminim të mbetjeve.

Mbetja nga mbeturinat / produktet e përdorura Eliminoni në pajtim me rregulloret lokale.

Ambalazhi i ndotur Meqë enët e zbrazura mund të përmbajnë mbeturina të produktit, ndiqni udhëzimet e etiketës edhe pasi të jetë zbrazur ena. Enët e zbrazura duhen çuar te një pikë e miratuar për trajtimin e mbetjeve, ku të riciklohen ose të eliminohen.

14. Të dhëna për transportin

ADR

Nuk rregullohet si mall i rrezikshëm.

RID

Nuk rregullohet si mall i rrezikshëm.

IATA

Nuk rregullohet si mall i rrezikshëm.

IMDG

Nuk rregullohet si mall i rrezikshëm.

Transportim masiv sipas Aneksit II të MARPOL 73/78 dhe Kodit IBC Nuk zbatohet.

15. Të dhëna normative

Inventarët ndërkombëtarë

Vendi ose rajoni	Emri i inventarit	Në inventar (po/jo)*
Australi	Inventari Australian i Lëndëve Kimike (AICS)	Jo
Kanada	Lista e Lëndëve Vendore (DSL)	Jo
Kanada	Lista e Lëndëve Jo-Vendore (NDSL)	Jo
Kinë	Inventari i Lëndëve Kimike Ekzistuese në Kinë (IECSC)	Jo
Europë	Inventari European i Lëndëve Kimike Komerciale Ekzistuese (EINECS)	Jo
Europë	Lista Europiane e Lëndëve Kimike të Njoftuara (ELINCS)	Jo
Japoni	Inventari i Lëndëve Kimike të Reja ose Ekzistuese (ENCS)	Jo
Kore	Lista e Kimikateve Ekzistuese (ECL)	Jo
Zelandë e Re	Inventari i Zelandës së Re	Jo
Filipine	Inventari i Kimikateve dhe i Lëndëve Kimike në Filipine (PICCS)	Jo
Shtetet e Bashkuara & Puerto Rico	Inventari sipas Ligjit të Kontrollit të Lëndëve Toksike (TSCA)	Po

*Një "Po" tregon se ky produkt pajtohet me kërkesat e inventarit të administruara nga shteti/et qeverisës/e.

Një "Jo" tregon se një ose më shumë përbërës të produktit nuk listohen ose janë përjashtuar nga listimi në inventarin e administruar nga shteti/et qeverisës/e.

16. Të dhëna të tjera

Mohim i përgjegjësisë Olympus nuk mund të parashikojë të gjitha rrethanat në të cilat mund të përdoret ky informacion dhe produkti përkatës, ose produktet e fabrikantëve të tjerë në

kombinim me këtë produkt. Është përgjegjësi e përdoruesit që të sigurojë kushte të sigurta për trajtimin, magazinimin dhe eliminimin e produktit, dhe të marrë përgjegjshmëri për humbje, lëndime, dëme ose shpenzime të shkaktuara nga përdorimi i papërshtatshëm. Informacioni në këtë dëftesë u hartua në bazë të njohurive më të mira ekzistuese dhe të eksperiencës më të mirë aktualisht në dispozicion.

Lista e shkurtimeve

Nuk ekziston.