

1. Identifikimi

Identifikuesi GHS i produktit	Çiftues për Testimin e Lidhjes me Rezonancë
Kodi i produktit	3308193
Versioni Nr.	03
Data e publikimit	18-korrik-2021
Data e rishikimit	22-November-2022
Zëvendëson datën	-
Nr. CAS	Përzierje
Përdorimi i rekomanduar	Çiftues.
Kufizimet e rekomanduara	Asnjë që njihet.
Fabrikanti	
Emri i kompanisë	EVIDENT Europe GmbH
Adresa	Caffamacherreihe 8-10 20355 Hamburg Germany
Numri i telefonit	+49 40-87709-700
Faks	+
1.4. 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 shpirtërore	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	Mbajeni larg materialeve të papajtueshme.
Eliminimi	Eliminoni mbetjet dhe mbeturinat në pajtim me kërkesat e autoriteteve lokale.

Rrezikshmëri të tjera që nuk figurojnë në klasifikim

Informacion shtesë

Asnjë.

3. Përbërja/ të dhëna për përbërësit

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

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 irritimi.
Sytë	Shpëlani me ujë. Kërkoni ndihmë mjekësore, nëse zhvillohet dhe vazhdon irritimi.
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 irritim të përkohshëm. Mund të shkaktojë çrregullime të lëkurës në individë të ndjeshëm.
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 Mjegull uji. Shkumë. Pluhur kimikat i thatë. Dyoksid karboni (CO₂).

Mjete fikëse të papërshtatshme Mos përdorni rrymë uji si fikës, meqë kështu do ta përhapni zjarrin.

Rrezikshmëri specifike të kimikatis 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 Largojeni enët nga zona e zjarrit, nëse mund të veproni kështu pa rrezik. Ftohini me ujë enët e ekspozuara ndaj flakëve për mjaft kohë edhe pasi të jetë fikur zjarri.

6. Masa në rast çlirimi aksidental

Masa mbrojtëse personale Mbajeni larg personelin e panevojshëm. Mënjanoni të gjitha burimet e ndezjes (duhanpirjen, raketat ndriçuese, shkëndijat ose flakët në zonën përkatëse). Në rast derdhjeje, tregoni kujdes me dyshemetë dhe sipërfaqet e rrëshqitshme. Për mbrojtje personale, shihni seksionin 8 të kësaj SDS-je.

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 Derdhje të mëdha: Ndalen rrjedhën e materialit, nëse mund ta bëni këtë pa rrezik. Argjinojeni materialin e derdhur, nëse mund ta bëni këtë. Përthithni me vermikulit, rërë të thatë ose dhé, dhe vendoseni në enë. Pasi ta mblidhni produktin, shpëlajeni zonën me ujë.

Derdhje të vogla: Pastroni me material absorbent (p.sh. lecka thithëse, shparcë). Pastrojeni mirë sipërfaqen, për të hequr ndotjet mbetëse.

7. Trajtimi dhe magazinimi Kurrë mos i ktheni derdhjet në enët origjinale, për t'i ripërdorur. Për eliminimin e mbetjeve, shihni seksionin 13 të kësaj SDS-je

Trajtimi Mbajeni larg nxehtësisë, shkëndijave, flakëve të gjalla dhe burimeve të tjera të ndezjes. Shmangni ekspozimin e zgjatur. Siguroni ajrim të mjaftueshëm. Në rast derdhjeje, tregoni kujdes me dyshemetë dhe sipërfaqet e rrëshqitshme. Përdorni mbrojtjen personale të rekomanduar në Seksionin 8 të kësaj SDS-je. Adoptoni praktika të higjienës së mirë industriale.

Magazinimi Ruani në një vend të freskët, të thatë. Ruajeni në enën origjinale të mbyllur mirë. Temperatura e magazinimit: midis 0 dhe 35°C. Ruajeni larg materialeve të papajtueshme (Shihni Seksionin 10).

8. Kontrolle të ekspozimit / mbrojtja personale

Kufijtë e ekspozimit në vendin e punës Nuk njihen caqe ekspozimi për përbërësin/t.

Procedurat e rekomanduara të monitorimit Ndiqni procedurat standard të monitorimit.

Kontrollet inxhinierike Ajrimi i përgjithshëm normalisht mjafton.

Pajisjet mbrojtëse personale

Mbrojtja për sytë/fytyrën Nëse ka gjasë për kontakt, rekomandohen syze të sigurisë me mburoja anësore.

Mbrojtja për lëkurën Rekomandohen veshje pune normale (këmishë me mëngë të gjata dhe pantallona të gjata).

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

Mbrojtja për duart Normalisht nuk nevojitet. Në rast kontakti të zgjatur ose të përsëritur me lëkurën, përdorni dorashka mbrojtëse të përshtatshme.

9. Vetitë fizike dhe kimike

Pamja

Gjendja e lëndës Lëng.

Ngjyra Pa ngjyrë ose me ngjyrim të lehtë.

Forma Lëng me viskozitet mesatar në të lartë.

Aroma Gati pa aromë.

Pragu i aromës Nuk disponohet.

pH 7 – 9

Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes Nuk disponohet.

Pika e vlimit 182 °C (359.6 °F)

Pika e flakërimit Nuk disponohet.

Shpejtësia e avullimit	Nuk disponohet.
Ndezshmëria (e ngurtë, gaz)	Nuk zbatohet.
Trysnia e avullit	< 0.1 mm Hg
Temperatura e trysnisë së avullit	20 °C (68 °F)
Dendësia e avullit	Nuk disponohet.
Dendësia relative	1.03 (H ₂ O=1)
Tretshmëria/të	
Tretshmëria (në ujë)	100 %
Koeficienti i përndarjes (n-oktanol/ujë)	Nuk disponohet.
Temperatura e vetëndezjes	Nuk disponohet.
Temperatura e shpërbërjes	Nuk disponohet.
Viskoziteti	Nuk disponohet.
VOC (% në peshë)	< 1 %
Të dhëna të tjera	
Vetitë shpërthyesë	Jo shpërthyesë.
Vetitë oksiduese	Jo-oksidues.

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	Shmangni burime nxehtësie, shkëndija, flakë të gjalla dhe burime të tjera ndezëse. Kontakti me materiale të papajtueshme.
Materiale të papajtueshme	Agjentë të fortë oksidues.
Produkte të rrezikshme të shpërbërjes	Shpërbërja termike e këtij produkti mund të përftojë monoksid dhe dyoksid karboni.

11. Informacion toksikologjik

Rrugët e ekspozimit	Kontakti me lëkurën. Kontakti me sytë. Frymëthithja. Gëlltitja.
Informacion toksikologjik	Ekspozimi ndaj lëndës ose përzierjes gjatë punës mund të shkaktojë efekte të padëshiruara.
Toksiciteti akut	Nuk pritet të ketë toksicitet akut.
Gërryerje/ irritim i lëkurës	Kontakti i zgjatur me lëkurën mund të shkaktojë irritim të përkohshëm.
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.
Përndjeshmimi i lëkurës	I paklasifikuar. Megjithatë: Mund të shkaktojë çrregullime të lëkurës në individë të ndjeshëm.
Mutagjeniciteti	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 mutagjenikë ose gjenotoksikë.
Kancerogjeniteti	Nuk është i klasifikueshëm, në lidhje me kancerogjenitetin në njerëz.
Toksiciteti reproduktiv	Ky produkt nuk pritet të shkaktojë efekte në riprodhim ose në zhvillim.
Toksiciteti specifik për organin e l shënjestruar - një ekspozim i vetëm	I paklasifikuar.
Toksiciteti specifik për organin e l shënjestruar - ekspozim i përsëritur	I paklasifikuar.
Rrezikshmëria në aspirim	Nuk ka rrezikshmëri në aspirim.
Efektet kronike	Kur ky produkt përdoret sipas synimit, nuk priten efekte kronike.
Simptomat	Kontakti i drejtpërdrejtë me sytë mund të shkaktojë irritim të përkohshëm. Mund të shkaktojë çrregullime të lëkurës në individë të ndjeshëm.
Eksperienca me njerëz	Asnjë që njihet.
Informacione të tjera	Nuk është vënë re ndonjë impakt tjetër akut ose kronik ndaj shëndetit.

12. Informacion ekologjik

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
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Produkti pritet të jetë i biodegradueshëm.
Bioakumulimi	Produkti nuk pritet që të bioakumulohet.
Toksiciteti ujqor	I paklasifikuar.
Mobiliteti	Produkti është i tretshëm në ujë.
Efekte të tjera të padëshiruara	Nga ky komponim nuk pritet të vijnë efekte të tjera mjedisore të padëshiruara (p.sh. 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. Enët e zbrazëta ose mveshjet mund të ruajnë disa mbeturina të produktit. Ky material dhe ena përkatëse duhen eliminuar në mënyrë të sigurt (shihni: Udhëzimet për eliminimin).
Ambalazhi i ndotur	Meqë enët e zbrazura mund të përmbajnë mbeturina të produktit, ndiqni udhëzimet e etiketës edhe pasi të jetë zbratur ena. Enët e zbrazura duhen çuar te një pikë e miratuar për trajtimin e mbetjeve, ku të riciklohen ose të eliminohen.

14. Informacion 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 është vendosur.

15. Informacion normativ

Inventarët ndërkombëtarë

Vendi/et ose rajoni	Emri në Inventar Në inventar (po/jo)*	
Australi	Inventari Australian i Lëndëve Kimike (AICS)	Po
Kanada	Lista e Lëndëve Vendore (DSL)	Po
Kanada	Lista e Lëndëve Jo-Vendore (NDSL)	Jo
Kinë	Inventari i Lëndëve Kimike Ekzistuese në Kinë (IECSC)	Po
Europë	Inventari European i Lëndëve Kimike Komerciale Ekzistuese (EINECS)	Po
Europë	Lista Europiane e Lëndëve Kimike të Njoftuara (ELINCS)	Jo
Japoni	Inventari i Lëndëve Kimike të Reja ose Ekzistuese (ENCS)	Po
Kore	Lista e Kimikateve Ekzistuese (ECL)	Po
Zelandë e Re	Inventari i Zelandës së Re	Po
Filipine	Inventari i Kimikateve dhe i Lëndëve Kimike në Filipine (PICCS)	Po
Tajvan	Inventari i Lëndëve Kimike në Tajvan (TCSI)	Po
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 administruar 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. Informacione të tjera

Mohim i përgjegjësisë	Evident Scientific nuk mund të parashikojë të gjitha kushtet në të cilat mund të përdoret ky produkti përkatës, ose produktet e fabrikantëve të tjerë në kombinim me këtë produkt. Është përgjegjësi e përdoruesit që të sigurojë kushte të mira sigurie për trajtimin, ruajtjen dhe eliminimin e produktit dhe
------------------------------	---

për të marrë mbi vete përgjegjshmëri për çdo humbje, lëndim, dëm ose shpenzim që rrjedh 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

ADR: Marrëveshja Europiane për Transportin Ndërkombëtar Rrugor të Mallrave të Rrezikshme.

GHS: Sistemi Global i Harmonizuar për Klasifikimin dhe Etiketimin e Kimikateve.

IATA: Shoqata Ndërkombëtare e Transportit Ajror.

Kodi IBC: Kodi Ndërkombëtar për Ndërtimin dhe Pajisjen e Anijeve që Transportojnë Kimikate të Rrezikshme në Sasi të Mëdha.

Kodi IMDG: Kodi Ndërkombëtar i Mallrave të Rrezikshme për Transportin Detar.

MARPOL: Konventa Ndërkombëtare për Parandalimin e Ndotjes nga Anijet.

RID: Rregulloret për Transportin Ndërkombëtar Hekurudhor të Mallrave të Rrezikshme.