

DËFTESË E SIGURISË TEKNIKE



1. Identifikimi

Identifikuesi GHS i produktit	Çiftues H
Kodi i produktit	H-2 Q7700002
Versioni nr.	03
Data e publikimit	18-Janar-2016
Data e rishikimit	22-November-2022
Zëvendëson datën	-
CAS #	Përzierje
Përdorimi i rekomanduar	Çiftues.
Kufizimet e rekomanduara	Nuk zbatohet.
Fabrikanti	EVIDENT Europe GmbH
Furnitori	
Adresa	Caffamacherreihe 8-10 20355 Hamburg Germany
Telefoni	+49 40-23773-0
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	Mbajeni larg materialeve të papajtueshme.
Eliminimi	Eliminoni mbetjet dhe mbeturinat në pajtim me kërkesat e autoriteteve lokale.
Informacion shtesë	Asnjë.

3. Përbërja/të dhëna për përbërësit

Përbërësit	CAS #	Për qind
Dyoksid silici	99439-28-8	< 10

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	Ekspozimi ndaj materialit të nxehtë mund të shkaktojë djegie termale. 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	Ndaleni 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. Kontrolle të ekspozimit / mbrojtja personale

Caqet 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	E verdhë e hapur
Forma	Graso.
Aroma	E lehtë. Karakteristike.
Pragu i aromës	Nuk ekziston.
pH	Nuk ekziston.
Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes	-14.8 °F (-26 °C)
Pika e vlimit	> 572 °F (> 300 °C)
Pika e flakërimit	Nuk ekziston.
Shpejtësia e avullimit	< 1 (100°C)
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	< 0.001 torr (25 °C)
Dendësia e avullit	> 1 e vlerësuar
Dendësia relative	0.95 (E përafëruar) (Uji = 1)
Tretshmëria/të	
Tretshmëria (në ujë)	E patretshme në ujë.

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

Temperatura e vetëndejes 782.6 - 840.2 °F (417 - 449 °C)

Temperatura e shpërbërjes Nuk ekziston.

Viskoziteti Nuk ekziston.

Të dhëna të tjera

Vetitë shpërthyesë 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 Agjentë të fortë oksidues.

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 gëlltitjeje.

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 reprodiktiv 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.

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

Simptomat 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 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 deponizoni 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)	Po
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	Jo

(PICCS)

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

Evident Scientific 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 sigurt për trajtimin, magazinimin dhe eliminimin e produktit, dhe të marrë përgjegjëshmëri 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.