

1. Greining

Vörukenni samkvæmt hnattsamræmdu flokkunarkerfi	High Temperature Couplant I-2
Vörukóði	I-2/Q7700011
Útgáfunúmer	04
Útgáfudagsetning	25-Ágúst-2016
Dagsetning endurskoðunar	22-November-2022
Leysir af hólmi dagsetninguna	-
CAS nr.	Blanda
Ráðlögð notkun	Leiðari.
Ráðlagðar takmarkanir	Ekki fánlegt.
Framleiðandi	
Birgir	EVIDENT Europe GmbH
Heimilisfang	Caffamacherreihe 8-10 20355 Hamburg Germany
Sími	+49 40-87709-700
Neyðarsími	CHEMTREC Bandaríkin: 1-800-424-9300, Alþjóðlegt: +1 703-527-3887

2. HÆTTUGREINING

GHS flokkun	
Eðlisrænar hættur	Ekki flokkað.
Heilbrigðishættur	Ekki flokkað.
Umhverfishættur	Ekki flokkað.
GHS merkingarþættir	
Viðvörðunarorð	Enginn.
Hættutákn	Enginn.
Hættusetning	Efnablandan uppfyllir ekki viðmið fyrir flokkun.
Varnaðarsetningar	
Fyrirbyggjandi aðgerðir	Fylgið öllum kröfum um góða starfshætti er varða hreinlæti við iðnað.
Viðbrögð	Þvoið hendur eftir meðhöndlun.
Geymsla	Geymið fjarri ósamrýmanlegum efnum.
Förgun	Fargið úrgangi og efnisleifum í samræmi við kröfur yfirvalda á staðnum.
Aðrar hættur sem ekki teljast flokkunareiginleikar	Ekki þekkt.
Viðbótarupplýsingar	Enginn.

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

Innihaldsefni	CAS nr.	Prósenta
Smurefni	60164-51-4	> 90
Silísíumdíoxíð	7631-86-9	< 5

4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHJÁLP

Verklagsreglur í skyndihjálpi	
Innöndun	Færið í ferskt loft. Hafið samband við lækni ef einkenni myndast eða halda áfram.
húð	Skolið með sápu og vatni. Fáíð læknishjálpi ef erting þróast og heldur áfram.
Auga	Hreinsið með vatni. Fáíð læknishjálpi ef erting þróast og heldur áfram.
Inntaka	Skolið munninn. Leitið læknishjálpar ef einkenni koma fram.

Mikilvægustu einkenni og áhrif, bæði bráð og síðbúin

Bein snerting við augu getur valdið tímabundinni ertingu.

Upplýsingar til lækni

Meðhöndlið einkenni.

Almennar ráðleggingar

Snerting við heitt efni getur valdið hitabruna. Tryggið að læknar séu meðvitaðir um efnið/-in sem um ræðir, og geri viðeigandi ráðstafanir til að verja sjálfan sig.

5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

Viðeigandi slökkvibúnaður

Notið viðeigandi slökkviefni í samræmi við efnin í kring.

Óviðeigandi slökkvibúnaður

Ekki þekkt.

Sértækar hættur vegna íðefnisins

Við eldsvoða geta myndast gös sem eru hættuleg heilsu. Vetnisflúoríð.

Hlíðarbúnaður og varúðarráðstafanir fyrir slökkviliðsmenn

Þörf er á notkun súrefniskúta og fullbúnum varnarbúnaði við eldsvoða.

Vörn fyrir slökkviliðsmenn

Fjarlægjið ílát frá eldsvæði ef hægt er án áhættu.

6. RÁÐSTAFANIR EF EFNI FER ÓVART TIL SPILLIS EÐA ER LOSAÐ FYRIR SLYSNI

Öryggisráðstafanir fyrir fólk

Varist langvarandi váhrif. Haldið ónauðsynlegu starfsfólki frá. Við efnaleka ber að varast sleip gólf og yfirborð. Fyrir persónulega vernd, sjá hluta 8 í öryggisleiðbeiningunum.

Ráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist losun í niðurföll, vatnsföll eða í jörð.

Afmörkunaraðferðir

Stöðvið flæði efnisins ef það er hægt án áhættu. Hemjið efnalekann þar sem það er mögulegt.

Hreinsunaraðferðir

Þurrkið up með aðsogandiefni (t.d. klút, flísefni). Skolið leifar burt með vatni að hreinsun lokinni. Fyrir förgun úrgangs, sjá kafla 13 á öryggisblaði (SDS).

7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

Meðhöndlun

Varist langvarandi váhrif. Andið ekki að ykkur gufu frá hituðu efni. Fylgið öllum kröfum um góða starfshætti er varða hreinlæti við iðnað. Lágmarkið snertingu við húð í samræmi við meginreglur hreinlætis í iðnaði.

Geymsla

Geymið í þétt lokuðum, upprunalegum umbúðum.

8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Engin váhrifsmörk eru gefin upp fyrir innihaldsefnið/innihaldsefnin.

Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun

Fylgið stöðluðum verklagsreglum um vöktun.

Tæknilegt eftirlit

Nota skal góða loftræstingu (yfirléitt tíu loftskipti á klukkustund). Loftræsting skal miðast við aðstæður. Ef við á skal nota afmörkun vinnsluvæðis, staðbundna útblástursloftræstingu eða aðrar verkfræðilegar lausnir til að viðhalda loftborinni mengun fyrir neðan ráðlögð viðmiðunarmörk fyrir váhrif. Ef viðmiðunarmörk fyrir váhrif hafa ekki verið ákvörðuð skal viðhalda loftborinni mengun innan viðunandi marka.

Persónulegur hlífðarbúnaður

Hlíðargleraugu/andlitshlíf

Ef líklegt er að snerting eigi sér stað er ráðlegt að nota hlífðargleraugu með hliðarhlífum. Mælt er með augnskolunarbúnaði.

Húðvörn

Notið viðeigandi hlífðarfatnað.

Öndunarhlíf

Notið viðeigandi öndunarbúnað ef loftræsting er ófullnægjandi eða hætta er á innöndun á gufum.

Vernd handa

Við langvarandi eða endurtekna snertingu við húð skal nota viðeigandi hlífðarhanska. Dreifingaraðili hanska getur mælt með hentugum hönskum.

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

Útlit

Eðlisástand

Vökvi.

Litur

Beinhvít.

Form

Feiti.

Lykt

Enginn.

Lyktarþröskuldur

Ekki fánlegt.

pH

Ekki fánlegt.

Bræðslumark/frostmark

-51.11 °C (-60 °F)

Suðumark

Ekki fánlegt.

Blossamark

Ekki eldfimt.

Uppgufunarhraði

Ekki fánlegt.

Eldfimi (fast efni, lofttegund)	Ekki viðeigandi.
Eldfimi takmörk í lofti, lægri, % rúmmáls	Ekki fánlegt.
Eldfimi takmörk í lofti, efri, % rúmmáls	Ekki fánlegt.
Gufuþrýstingur	< 0.001 torr (25 °C)
Gufuþéttni	> 1
Eðlismassi	1.85
Leysni	
Leysni (í vatni)	Ekki fánlegt.
Deilistuðull (n-oktanól/vatn)	Ekki fánlegt.
Hitastig sjálfsíkvikunar	> 704.44 °C (> 1300 °F)
Niðurbrotshitastig	Ekki fánlegt.
Seigja	12 - 13 mPa·s
Aðrar upplýsingar	
Sprengifimi	Ekki sprengifimt.
Oxunareiginleikar	Oxast ekki.

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

Hvarfgirni	Þessi vara er stöðug og hvarfast ekki við venjulegar aðstæður notkunar, geymslu eða flutnings.
Efnafræðilegur stöðugleiki.	Efnið er stöðugt við eðlilegar aðstæður.
Líkur á hættulegum efnabreytingum.	Ekki er vitað til þess að hættuleg efnahvörf eigi sér stað við venjuleg notkunarskilyrði.
Skilyrði sem ber að varast	Ekki þekkt.
Ósamrýmanleg efni	Serkt oxandi efni.
Hættuleg niðurbrotsefni	Ef eldur kemur upp: Vetrnisflúóríð.

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Eiturefnafræðileg gögn	Tegundir	Niðurstöður rannsókna
Vara		
High Temperature Couplant I-2 (CAS Blanda)		
Bráð		
Húð		
ALD	Kanína	> 17000 mg/kg
<i>Um munn</i>		
LD50	Rotta	> 30000 mg/kg
Íkomuleið	Snerting við húð. Snerting við augu.	
Eiturefnafræðilegar upplýsingar	Váhrif efnisins eða efnablöndunnar við störf geta haft skaðleg áhrif.	
Bráð eiturhrif	Búast má við lítilli hættu á inntöku.	
Húðæting/húðerting	Ekki má vænta neinna skaðlegra áhrifa vegna snertingar við húð.	
Alvarlegur augnskaði/augnerting	Bein snerting við augu getur valdið tímabundinni ertingu.	
Öndunarnæmt efni	Vegna skorts á gögnum er flokkun ekki möguleg.	
Næming á húð	Ekki er talið að vara þessi geti valdið ofnæmi á húð.	
Stökkbreytandi hrif	Engin fánleg gögn til að gefa til kynna að varan eða nokkur innihaldsefni hennar sem eru til staðar í meira en 0,1% magni séu krabbameinsvaldandi eða hafi erfðaeiturhrif.	
Krabbameinsvaldandi áhrif	Þessi vara er ekki talin vera krabbameinsvaldandi af hálfu IARC, ACGIH, NTP eða OSHA.	
Eiturhrif á æxlun	Vegna skorts á gögnum er flokkun ekki möguleg.	
Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti	Vegna skorts á gögnum er flokkun ekki möguleg.	
Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif	Vegna skorts á gögnum er flokkun ekki möguleg.	
Ásvelgingarhætta	Ekki ásvelgingarhætta.	
Staðbundin áhrif	Bein snerting við augu getur valdið tímabundinni ertingu.	
Einkenni	Bein snerting við augu getur valdið tímabundinni ertingu.	

12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

Eitrunaráhrif á umhverfið, gögn

Vara	Tegundir	Niðurstöður rannsókna
High Temperature Couplant I-2 (CAS Blanda)		
Lagardýr		
Fiskur	Oncorhynchus mykiss	> 1000 mg/l
Visteiturhrif	Varan er ekki flokkuð sem hættuleg umhverfinu. Hins vegar, útilokar það ekki möguleikann á því að stórir eða tíðir lekar efnisins geti haft skaðleg eða neikvæð áhrif á umhverfið.	
Stöðugleiki / niðurbrot	Engin fáanleg gögn um niðurbrotanleika þessarar vöru.	
Uppsöfnun í lífverum	Ekki er talið að efnið safnist upp í lífverum.	
Hreyfanleiki	Engin gögn eru tiltæk fyrir þessa vöru.	
Önnur hættuleg áhrif	Ekki er líklegt að efnispátturinn hafi nein önnur skaðleg áhrif á umhverfið (t.d. ósóneyðingarmátt, ljósefnafræðilegan ósonmyndunarmátt, truflandi áhrif á innkirtla, hnatthlúnunarmátt).	

13. ATRIÐI VARÐANDI FÖRGUN

Förgunaraðferðir	Safnið og endurheimtið eða fargið í lokuðum umbúðum á móttökustöð fyrir spilliefni.
Úrgangur frá leifum/ ónotuðu efni	Fargið í samræmi við lög og reglur á viðkomandi stað.
Mengaðar umbúðir	Þar sem tóm ílát innihalda efnaleifar, skal fylgja viðvörðunum á merkimiða jafnvel eftir tæmingu ílátsins. Töm ílát skal flytja á viðurkenndan förgunarstað fyrir endurvinnslu eða förgun.

14. UPPLÝSINGAR VARÐANDI FLUTNING

ADR

Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

RID-reglurnar

Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

IATA

Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

IMDG

Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

Lausaflutningar samkvæmt Ekki viðeigandi.

Viðauka II í MARPOL 73/78 (International Convention for the Prevention of Pollution from Ships) og Reglum IBC (International Building Code)

15. Lagalegar upplýsingar

Alþjóðlegar birgðir

Land/lönd eða svæði	Skrá	Á skrá (já/nei)*
Ástralía	Áströlsk skrá yfir iðefni (AICS)	Já
Kanada	Innlend efnaskrá (DSL)	Já
Kanada	Erlend efnaskrá (NDSL)	Nei
Kína	Skrá yfir iðefni á markaði í Kína (IECSC)	Já
Evrópa	Evrópuskrá yfir markaðssett efni (EINECS)	Nei
Evrópa	Evrópuskrá yfir tilkynnt efni (ELINCS)	Nei
Japan	Skrá yfir iðefni á markaði og ný iðefni (ENCS)	Nei
Kórea	Fyrirliggjandi iðefnaskrá (ECL)	Já
Nýja-Sjáland	Nýsjálensk skrá	Já
Filippseyjar	Filippseyisk skrá yfir efni og iðefni (PICCS)	Já
Bandaríkin og Púertó Ríki	Birgðaskrá í samræmi við lög um varúðarráðstafanir fyrir eiturefni (TSCA)	Já

*„Já“ gefur til kynna að þessi vara sé í samræmi við kröfur um skráningu sem landið sem fer með stjórn setur.

„Nei“ gefur til kynna að einn eða fleiri hlutar vörunnar eru ekki á skrá eða undanþegnir frá skráningu á skrá frá viðeigandi landi.

16. Aðrar upplýsingar

Fyrirvari

Evident Scientific getur ekki gert ráð fyrir öllum notkunaraðstæðum sem leyfilegt er að nota þessar upplýsingar og vöruna við eða notkunaraðstæðum þeirra í samsetningu með vörum annarra framleiðenda. Það er á ábyrgð notandans að tryggja öruggar aðstæður fyrir meðhöndlun, geymslu og förgun vörunnar og að taka ábyrgð á tapi, meiðslum, skemmdum eða kostnaði vegna óviðeigandi notkunar. Upplýsingarnar á öryggisblaðinu voru skráðar skv. bestu þekkingu og reynslu sem er til staðar á þessum tímapunkti.

Listi yfir skammstafanir

LD50: Banvænn skammtur (Lethal Dose) 50%.