



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
 Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
 1/13

1. KAFLI: Auðkenning efnisins/blöndunnar og félagsins/fyrirtækisins

1.1 Vörukenni

Heiti vöru: Vetni

Viðskiptaheiti: Hydrogen 3.0, Hydrogen 3.0 Industri, Hydrogen 3.8, Hydrogen 4.0, Hydrogen 4.0 SWAP BODY, Hydrogen 4.5 Chemical, Hydrogen 4.5 Instrument, Hydrogen 4.5 TRACE, Hydrogen 5.0 Detector, Hydrogen 5.5 Laboratory, Hydrogen 5.6 HIQ, Hydrogen 5.7 SRH, Hydrogen 6.0 SCIENTIFIC, HIQ HYDROGEN 6.0

Frekari auðkenning

Efnaheiti: Vetni

Efnaformúla: H₂

Skráarnr. 001-001-00-9

CAS-No. 1333-74-0

EC No. 215-605-7

REACH-skráningarnr. Talið upp í viðauka IV/V í reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), undanskilið skráningu.

1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Tilgreind notkun: Iðnaðar og faglegt. Gerið áhættugreiningu í samræmi við notkun. Úðadrifefni. Lofttegund til að jafna blöndur. Kvörðunarlofttegund. Burðargas. Efnasmíði. Bruni, bræðsla og skurður. Efnarafalar. Eldsneytisgas fyrir suðu, skurð, hitun, kveikingu og lóðun. Notkun á rannsóknarstofu. Leysisgas. Vinnslugas. Prófunarlofttegund. Fyrir notanda.

Notkun sem ráðið er frá

Eldsneytisgas Drifgas. Hlífðargas í logsuðu.

Vegna sprengihættu er gasið ekki ætlað til áfyllingar á blöðrum til almennrar notkunar og til auglýsinga. Blásið ekki upp blöðrum í atvinnuskyni.

1.3 Upplýsingar um afhendingaraðila öryggisblaðsins

Afhendingaraðili

Linde Gas ehf.
 Breiðhófsá 11
 110 Reykjavík, Iceland

Sími: 577 3000

tölvupóstur: sds.ren@linde.com

1.4 Neyðarsímanúmer: 112 (24h)



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
 Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
 2/13

2. KAFLI: Auðkenning hættu

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 með áorðnum breytingum.

Eðlisrænar Hættur

Eldfim lofttegund	1. flokkur	H220: Afar eldfim lofttegund.
Lofttegundir undir þrýstingi	Þjöppuð lofttegund	H280: Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við upphitun.

2.2 Merkingaratriði



Viðvörðunarorð:	Hætta
Hættusetning(ar):	H220: Afar eldfim lofttegund. H280: Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við upphitun.
Varnaðarsetning	
Fyrirbyggjandi aðgerðir:	P210: Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.
Viðbrögð:	P377: Eldur í lekandi gasi: Reynið ekki að slökkva eldinn nema hægt sé að stöðva lekann á öruggan máta. P381: Fjarlægjið alla íkveikjuvalda ef vart verður við leka
Geymsla:	P403: Geymist á vel loftræstum stað.
Förgun:	Engin.
2.3 Aðrar hættur:	Engin.



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
 Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
 3/13

3. KAFLI: Efnasamsetning/upplýsingar um innihaldsefni

3.1 Efni

Efnaheiti	Vetni
Skráarnr.:	001-001-00-9
CAS-No.:	1333-74-0
EC No.:	215-605-7
REACH-skráningarnr.:	Talið upp í viðauka IV/V í reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), undanskilið skráningu.
Hreinleiki:	100% Hreinleiki efnisins í þessum kafla er eingöngu notaður til flokkunar og stendur ekki fyrir raunverulegan hreinleika efnisins við afhendingu, en upplýsingar um það er að finna í öðrum skjölum.
Viðskiptaheiti:	Hydrogen 3.0, Hydrogen 3.0 Industri, Hydrogen 3.8, Hydrogen 4.0, Hydrogen 4.0 SWAP BODY, Hydrogen 4.5 Chemical, Hydrogen 4.5 Instrument, Hydrogen 4.5 TRACE, Hydrogen 5.0 Detector, Hydrogen 5.5 Laboratory, Hydrogen 5.6 HiQ, Hydrogen 5.7 SRH, Hydrogen 6.0 SCIENTIFIC, HIQ HYDROGEN 6.0

4. KAFLI: Ráðstafanir í skyndihjálp

Almennt: Hár styrkleiki getur valdið köfnun. Einkenni geta verið lömun/meðvitundarleysi. Einstaklingur þarf ekki að verða var við eigin köfnun. Fjarlægjið slasaða á ómengað svæði og hafið á ykkur súrefnis öndunarbúnað. Haldið slösuðum heitum og rólegum. Hringið á lækni, Neyðarlínu, 112. Gefið skyndihjálparöndun ef öndun stöðvast.

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

Við innöndun: Hár styrkleiki getur valdið köfnun. Einkenni geta verið lömun/meðvitundarleysi. Einstaklingur þarf ekki að verða var við eigin köfnun. Fjarlægjið slasaða á ómengað svæði og hafið á ykkur súrefnis öndunarbúnað. Haldið slösuðum heitum og rólegum. Hringið á lækni, Neyðarlínu, 112. Gefið skyndihjálparöndun ef öndun stöðvast.

Snerting við augu: Efnið hefur ekki skaðleg áhrif.

Snerting við húð: Efnið hefur ekki skaðleg áhrif.

Inntaka: Inntaka er ekki talin möguleg.

4.2 Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og hægvirk: Öndunarstopp

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Hættur: Engin.



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
4/13

Meðhöndlun: Engin.

5. KAFLI: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

Almenn Eldhætta: Hiti getur valdið sprengingu í ílátunum.

5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvimiðlar: Vatn. Þurrft duft. Froða.

Óhentugir slökkvimiðlar: Koltvísýringur.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar: Engin.

Hættuleg myndefni frá bruna: Engin.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakar verklagsreglur við slökkvistarf: Ef eldur kemur upp: Stöðvið leka ef það er óhætt. Ekki slökkva eldtungur við leka þar sem möguleiki er á stjórnlausri, sprengifimri endurkveikingu. Haldið áfram að úða yfir hylkið í öryggri fjarlægð þar til hann er orðinn kaldur. Notið slökkvimiðil til að hafa stjórn á eldinum. Einangrið uppruna eldsins eða leyfið honum að brenna til fulls.

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn: Slökkviliðsmenn verða að nota staðlaðan hlífðarbúnað, þar með talið yfirhöfn úr eldtefjandi efni, hjálm með andlitsgrímu, hlífðarhanska, gúmmístígvél, og í lokuðum rýmum sjálfbirgðan öndunarbúnað.
Viðmiðunarregla: EN 469 Hlífðarfátnaður fyrir slökkviliðsmenn. Nothæfiskröfur fyrir hlífðarfátnað fyrir slökkvistarf. EN 15090 Fótabúnaður fyrir slökkviliðsmenn. EN 659 Hlífðarhanskar fyrir slökkviliðsmenn. EN 443 Hjálmar til nota við slökkvistarf í byggingum og öðrum mannvirkjum. EN 137 Öndunarfærahlífar — Séröndunarbúnaður með samþjöppuðu lofti í opinni hringrás með heilgrímu — Kröfur, prófun, merking.

6. KAFLI: Ráðstafanir vegna losunar af vangá

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir: Rýmið svæðið. Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Takið tillit til sprengihættustaða. Fjarlægjið alla íkveikjuvalda ef það er óhætt. Fylgist með styrk losuðu vörunnar. Forðist að fara niður í holræsi, kjallara og grunna eða aðra staði þar sem gasið getur safnast saman. Notið súrefnis öndunarbúnað þegar farið er inn í rými þar sem andrúmsloft er ekki talið öruggt til innöndunar. EN 137 Öndunarfærahlífar — Séröndunarbúnaður með samþjöppuðu lofti í opinni hringrás með heilgrímu — Kröfur, prófun, merking.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins: Stöðva skal leka og að efni hellist niður, ef það er óhætt.



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
5/13

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar: Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Eyða skal hita- og neistagjöfum.

6.4 Tilvísun í aðra hluta: Sjá liði 8 og 13.

7. KAFLI: Meðhöndlun og geymsla:

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Aðeins reyndir einstaklingar sem hafa fengið fullnægjandi tilsögn ættu að meðhöndla lofttegundir undir þrýstingi. Aðeins skal nota búnað með tilgreindum eiginleikum sem er viðeigandi fyrir þessa vöru, þrýsting hennar og hitastig. Skolið gaskerfið með þurru óhvarfgjörnu gasi (t.d. helíum eða köfnunarefni) áður en gasinu er hleypt á eða þegar gaskerfið er ekki í notkun. Skolið loft úr kerfinu áður en gasi er hleypt á. Ílát sem innihalda, eða hafa innihaldið, eldfim eða sprengifim efni má ekki gera óhvarftreg með fljótandi koltvísýringi. Meta skal sprengihættu og þörfina á viðeigandi búnaði, t.d. að gera staðinn sprengiheldan. Gerið varúðarráðstafanir gegn stöðurafragnni. Geymist aðskilið frá neistagjöfum (einnig frá stöðurafragnni). Tryggið jarðtengingu búnaðar og rafbúnaðar sem nota má á sprengihættustöðum. Notið ekki verkfæri sem mynda neista. Skoðið upplýsingar um meðhöndlun frá birgi. Efnið skal það meðhöndlað á öruggan og þrífalegan hátt. Gangið úr skugga um að allt kerfið hafi verið (eða sé reglulega) kannað með tilliti til leka fyrir notkun. Verndið ílát gegn hnjaski; ekki skal draga þau, velta þeim, renna eða láta þau falla. Fjarlægjið hvorki né afmáði merkimiða frá birgi sem auðkenna innihald ílátsins. Við flutning íláta, jafnvel um stutta vegalengd, skal nota viðeigandi búnað, t.d. handdreginn flutningavagn, trillu, gaffallyftara o.s.frv. Tryggið að hylki séu ávallt í uppréttri stöðu og lokið fyrir alla loka þegar það er ekki í notkun. Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Koma skal í veg fyrir bakflæði af vatni inn í hylkið. Komið í veg fyrir bakflæði inn í hylkið. Forðist flæði vatns, síru og basa. Geymið hylki undir 50°C í vel loftræstu rými. Kannið reglur og staðbundin ákvæði varðandi geymslu hylkja/tanka. Neytið hvorki matar né drykkjar meðan á notkun stendur. Reykingar bannaðar. Geymist í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/alþjóðlegar reglugerðir. Notið aldrei eld eða rafmagnshitatæki til að auka þrýsting í hylki/tanki. Fjarlægjið ekki öryggishettu af hylki fyrr en hylki hefur verið tryggilega skorðað við vegg eða handrið eða komið fyrir í hylkjagrind og tilbúið til notkunar. Tilkynna ætti um skemmda loka tafarlaust til birgis Lokið hylkjaloka eftir notkun og þegar hylki er tómt, jafnvel meðan hylkið er tengt við útbúnað. Reynið aldrei að gera við eða breyta hylkjaloka eða öryggisloka eða þrýstilétti. Látið hylkjahettu eða tappa á hylkið þegar hylkið hefur verið aftengt búnaði. Haldið úttakslokum íláts hreinum og lausum við mengunarvalda, einkum olíu og vatn. Ef notandi á í vandræðum með stjórnun ílátsloka skal hætta notkun og hafa samband við birgi. Reynið aldrei að flytja lofttegundir úr einu íláti í annað. Hylkjahetta yfir loka skal vera á.



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
 Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
 6/13

7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika: Allur rafmagnsútbúnaður í geymsluhúsnæði skal vera gerður til notast í sprengifimu andrúmslofti. Aðgreinið frá oxandi lofttegundum og öðrum oxandi efnum sem geymd eru. Hylki/tanka skal ekki geyma þar sem aðstæður geta valdið ryðgun þeirra. Reglulega ætti að kanna ástand íláta í geymslu og kanna hvort þau leka. Hylkjahetta yfir loka skal vera á. Geymið hylki frá hættu á eldi og frá hitagjöfum og neistum. Haldið frá brennanlegum efnum.

7.3 Sértek notkun: Engin.

8. KAFLI: Takmörkun váhrifa/persónuhlífar

8.1 Eftirlitsfæribreytur

Viðmiðunarmörk Fyrir Váhrif í Starfi

Engin efnanna eru með viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi.

8.2 Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit:

Hafi atvinnuleyfakerfi í huga, t.d. fyrir viðhaldsvinnu. Tryggið nægjanleg loftskipti. Tryggið fullnægjandi almenna og staðbundna útblástursloftræstingu. Haldið styrkleika fyrir neðan sprengimörk. Nota ætti gasskynjara þegar eldfimar lofttegundir eða gufur kunna að vera losaðar. Tryggið fullnægjandi loftræstingu, þ.m.t. viðeigandi útsog á staðnum, til að tryggja að ekki sé farið yfir skilgreind viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi. Kanna ætti kerfi undir þrýstingi reglulega fyrir leka. Vöruna skal nota í lokuðu kerfi. Notið aðeins í búnaði sem er lekavarinn varanlega (t.d. rafsoðnum lögnum) Gerið varúðarráðstafanir gegn stöðurafmagni.

Ráðstafanir til að vernda einstaklinga, s.s. með notkun persónuhlífa

Almennar upplýsingar:

Gera skal áhættumat og skjalfesta það á hverju vinnusvæði til að meta þá áhættu sem tengist notkun vörunnar og til að velja hlífðarbúnað sem passar við viðkomandi áhættu. Eftirfarandi tilmæli skulu höfð í huga. Öndunarbúnaður með súrefnishylki skal vera til staðar til að nota í neyðartilfellum. Velja skal persónuhlífar fyrir líkama í samræmi við það verkefni sem er fyrir höndum og þeirri áhættu sem það felur í sér. Í samræmi við staðbundnar reglur vegna losunar út í andrúmsloft. Sjá kafla 13 um meðferð á spilligasi. Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun vörunnar.

Hlífðargleraugu/andlitshlíf:

Notið augnhlífur í samræmi við EN 166 við notkun gass. Viðmiðunarregla: EN 166 Augnhlífur.

Húðvörn

Hlífðarbúnaður fyrir hendur:

Notið vinnuhanska við meðhöndlun íláta. Viðmiðunarregla: EN 388 Hlífðarhanskar til að verjast áverkum

Hlífðarbúnaður fyrir líkama:

Klæðist brunapolnum/eldþolnum/eldtefjandi fatnaði. Viðmiðunarregla: ISO/TR 2801:2007 Fatnaður til verndar gegn hita og logum -- Almenn tilmæli fyrir val, umhirðu og notkun hlífðarfatnaðar.



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
 Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
 7/13

Annað:	Klæðist öryggisskóm við meðhöndlun íláta. Viðmiðunarregla: ISO 20345 Persónuhlífar - Öryggisskófátnaður.
Öndunarhlíf:	Ekki þörf.
Hættur vegna varma:	Engar varúðarráðstafanir eru nauðsynlegar.
Hreinlætisráðstafanir:	Sérstakar áhættugreiningar er ekki þörf vegna meðhöndlunar og öryggis á vinnustað. Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun vörunnar.
Váhrifavarnir vegna umhverfis:	Sjá upplýsingar um förgun úrgangs í 13. kafla á öryggisblaðinu.

9. KAFLI: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Útlit

Eðlisástand:	Lofttegund
Eyðublað:	Þjöppuð lofttegund
Litur:	Litlaust
Lykt:	Lyktarlaust
Lyktarmörk:	Lyktarmörk eru háð huglægu mati og því ófullnægjandi sem viðvörðun við váhrifum.
pH:	Á ekki við.
Bræðslumark:	-259,2 °C
Suðumark:	-253 °C
Þurrugfunarstig:	Á ekki við.
Mærkhiti (°C):	-240,0 °C
Blossamark:	Á ekki við um loft- og gastegundir
Uppgufunarhraði:	Á ekki við um loft- og gastegundir
Eldfimi (fast efni, lofttegund):	Eldfim lofttegund
Íkveikjumark – efra (%):	77 %(V)
Íkveikjumark – neðra (%):	4 %(V)
Gufuþrýstingur:	Engin áreiðanleg gögn fyrir hendi.
Gufuþéttni (loft=1):	0,069
Eðlismassi:	0,07
Leysanleiki	
Vatnsleysni:	1,62 mg/l
Deilistuðull (n-oktanól/vatn):	Ekki vitað.
Sjálfsíkveikjuhitastig:	560 °C
Niðurbrotshitastig:	Ekki vitað.
Seigja	
Eðlisseigja:	Engin göng fyrirleggjandi.



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
 Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
 8/13

Skriðseigja: Engin göng fyrirbyggjandi.
 Sprengifimi: Á ekki við.
 Oxunareiginleikar: Á ekki við.

9.2 Aðrar upplýsingar: Engin.
 Mólþyngd: 2,02 g/mol (H₂)

10. KAFLI: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni: Engar hættur vegna hvarfgirni aðrar en áhrif sem lýst er í undirlitnum hér að neðan.

10.2 Efnafraeðilegur Stöðugleiki: Stöðugt efni við venjulegar aðstæður.

10.3 Möguleiki á Hættulegu Efnahvarfi: Getur myndað sprengihættu í lofti. Getur hvarfast kröftuglega við oxandi efni.

10.4 Skilyrði Sem Ber að Varast: Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.

10.5 Ósamrýmanleg Efni: Loft og oxarar. Upplýsingar um samrýmanleika efna er að finna í nýjustu útgáfu ISO-11114.

10.6 Hættuleg Niðurbrotsefni: Við venjulegar aðstæður við geymslu og notkun myndast ekki hættuleg samsetning.

11. KAFLI: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Almennar upplýsingar: Engin.

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturrif - Um munn
 Vara Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Bráð eiturrif - Gegnum húð
 Vara Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Bráð eiturrif - Við innöndun
 Vara Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Húðætingu/Húðertingu
 Vara Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
 Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
 9/13

Alvarlegur Augnskaði/Augnerting

Vara Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Næming Öndunarfæra eða Húðnæming

Vara Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Stökkbreytandi Áhrif á Kímfrumur

Vara Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Krabbameinsvaldandi áhrif

Vara Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Eiturhrif á æxlun

Vara Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Sértæk Eiturhrif á Marklíffæri - Váhrif í Eitt Skipti

Vara Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Sértæk Eiturhrif á Marklíffæri - Endurtekin Snerting

Vara Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Köfnunarhætta

Vara Á ekki við um loft- og gastegundir.

12. KAFLI: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif

Bráð eiturhrif

Vara Þessi vara hefur engin skaðleg umhverfisáhrif.

12.2 Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Vara Á ekki við um loft- og gastegundir.

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Vara Varan er talin brotna niður með lífrænum hætti og ekki er talið að hún haldist í lengri tíma í lífríki í vatni.

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Vara Vegna rokgirni er ekki talið að efni geti valdið mengun í jarðvegi eða vatni.

12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

Vara Ekki flokkað sem PBT eða vPvB.



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
 Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
 10/13

12.6 Önnur Skaðleg Áhrif:

Hnatthlýnunarmáttur

Hnatthlýnunarmáttur: 6
 Inniheldur gróðurhúsalofttegund(ir). Losun í miklu magni kann að auka gróðurhúsaáhrif.

Vetni

ESB. Óflúrað efni með hnatthlýnunarmátt (Viðauki IV), reglugerð 517/2014/ESB um flúraðar gróðurhúsalofttegundir
 - Hnatthlýnunarmáttur: 6

13. KAFLI: Atriði varðandi förgun

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Almennar upplýsingar:

Sleppið gasinu ekki í afföll, kjallara, göng eða aðra staði þar sem gasið gæti lokast inni. Fáðið ráðleggingar frá birgja. Sleppið ekki út í andrúmsloft þar sem hætta er á að sprengifim blanda myndist með andrúmslofti. Úrgangsgas á að brenna í brennara með einstefnuloka.

Förgunaraðferðir:

Varðandi nánari leiðbeiningar um viðeigandi förgunaraðferðir er vísað til reglna EIGA um starfsvenjur (skjal 30 „Förgun lofttegunda“, sem hægt er að hlaða niður á <http://www.eiga.org>). Fargið íláti aðeins hjá gasbirginum. Losun, meðhöndlun eða förgun getur fallið undir landslög, ríkislög eða staðbundin lög.

Evrópskir úrgangskóðar

Ílát:

16 05 04*: gases in pressure containers (including halons) containing dangerous substances

14. KAFLI: Upplýsingar varðandi flutning

ADR-samningurinn

- 14.1 UN-númer: UN 1049
- 14.2 Rétt UN-sendingarheiti: VETNI, SAMANÞJAPPAÐ
- 14.3 Hættuflokkur eða -flokkar Vegna Flutninga
 - Flokkur: 2
 - Merking(ar): 2.1
 - Hættunúmer (ADR): 23
 - Kóði fyrir takmarkanir vegna jarðganga: (B/D)
- 14.4 Þökkunarflokkur: -
- 14.5 Umhverfishættur: Á ekki við



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
 Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
 11/13

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: -

RID-reglurnar

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: -

IMDG

14.1 UN-númer: UN 1049
 14.2 Rétt UN-sendingarheiti: HYDROGEN, COMPRESSED
 14.3 Hættuflokkur eða -flokkar Vegna Flutninga
 Flokkur: 2.1
 Merking(ar): 2.1
 EmS No.: F-D, S-U
 14.4 Pökkunarflokkur: -
 14.5 Umhverfishættur: Á ekki við
 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: -

IATA

14.1 UN-númer: UN 1049
 14.2 Rétt sendingarheiti: Hydrogen, compressed
 14.3 Hættuflokkur eða -flokkar Vegna Flutninga:
 Flokkur: 2.1
 Merking(ar): 2.1
 14.4 Pökkunarflokkur: -
 14.5 Umhverfishættur: Á ekki við
 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: -
 Aðrar upplýsingar
 Farþega- og vöruloftfar: Bannað.
 Eingöngu vöruloftfar: Leyft.

14.7 Flutningar í lausri vigt skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá og IBC-kóðanum: Á ekki við

Frekari auðkenning: Forðist að flytja gasið á bifreiðum þar sem farangursrými er ekki skilið frá öikumannsrými. Látið bílstjóra fá skriflegar leiðbeiningar varðandi flutning ef til óhapps eða slys kæmi. Áður en vara er flutt með gám tryggjið að hún sé tryggilega fest. Tryggið að allir lokar séu lokaðir og leki ekki. Hylkjahetta yfir loka skal vera á. Tryggið nægjanleg loftskipti.



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
 Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
 12/13

15. KAFLI: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1 Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis:

ESB-reglugerðir

Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 REACH, XVII. viðauki Efni sem á að takmarka við markaðssetningu og notkun:

Efnaheiti	CAS-No.	Styrkur
Vetni	1333-74-0	100%

ESB. Tilskipun 2012/18/ESB (SEVESO III) um varnir gegn hættu á stórslysum af völdum hættulegra efna, með áorðnum breytingum:

Íðefni	CAS-No.	Neðri mörk/kröfur	Efri mörk/kröfur
Vetni	1333-74-0	5 t	50 t

Tilskipun 98/24/EB um vernd starfsmanna gegn hættu af efnafræðilegum áhrifavöldum á vinnustöðum:

Efnaheiti	CAS-No.	Styrkur
Vetni	1333-74-0	100%

Innlendar reglugerðir

Tilskipun ráðsins 89/391/EBE um lögleiðingu ráðstafana er stuðla að bættu öryggi og heilbrigði starfsmanna á vinnustöðum Tilskipun 89/686/EBE um persónuhlífar Tilskipun 2014/34/EB um búnað og öryggiskerfi sem eru ætluð til notkunar á sprengihættustöðum (ATEX) Aðeins vörur sem eru í samræmi við reglugerðir 95/2/EB og 2008/84/EB og eru merktar sem slíkar má nota sem matvælaaukefni. Þetta öryggisblað hefur verið útbúið í samræmi við reglugerð (ESB) 2015/830.

15.2 Efnaöryggismat:

Ekkert efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur farið fram.

16. KAFLI: Aðrar upplýsingar

Upplýsingar um endurskoðun: Á ekki við.



ÖRYGGISBLAÐ

Vetni

Útgáfudagsetning: 16.01.2013
 Dagsetning síðustu endurskoðunar: 30.03.2020

Útgáfa: 1.1

SDS-nr.: 000010021694
 13/13

Megintilvísanir í rit og frumheimildir gagna:

Ýmsar heimildir hafa verið notaðar í þessari samantekt öryggisblaðs. Þær eru meðal annars, en ekki takmarkaðar við:

Agency for Toxic Substances and Diseases Registry (ATSDR)

<http://www.atsdr.cdc.gov/>

Efnastofnun Evrópu: Leiðbeiningar um samantekt öryggisblaða.

Efnastofnun Evrópu: Upplýsingar um skráð efni

<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>

Skjal evrópskra samtaka um iðnaðargas (EIGA). 169 Leiðbeiningar um flokkun og merkingu.

Alþjóðaáætlun um öryggi íðefna (<http://www.inchem.org/>)

ISO 10156:2010 Lofttegundir og blöndur lofttegunda - Ákvörðun eldhættu og oxunargetu við val á úttökum loka fyrir gashylki.

Matheson Gas Data Book, 7. útgáfa.

Staðlaráð Bandaríkjanna (NIST) Staðlað tilvísunarnúmer gagnagrunns 69

Evrópska efnaupplýsingakerfið (European chemical Substances 5 Information

System) er vettvangur Evrópuskrifstofu íðefna (ECB) ESIS

(<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).

ERICards Samtaka evrópskra iðnrekenda í efnaiðnaði (CEFIC).

TOXNET-net Bandaríkjanna (National Library of Medicine's toxicology data network,

<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)

Viðmiðunargildi frá ACGIH (ráðstefnu amerískra sérfræðinga hjá hinu opinbera í hreinlæti í iðnaði).

Sértækar upplýsingar um efni frá birgjum.

Upplýsingarnar sem fram koma í þessu skjali teljast réttar þegar það er birt.

Orðalag H-setninga í hluta 2 og 3

H220 Afar eldfim lofttegund.

H280 Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við upphitun.

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 með áorðnum breytingum.

Flam. Gas 1, H220

Press. Gas Compr. Gas, H280

Aðrar upplýsingar:

Áður en notkun efnis hefst í nýrri framleiðslu eða tilraun skal skoða efnisinnihalda tækja og gera áhættugreiningu. Tryggið nægjanleg loftskipti. Sjáið til þess að staðar eða opinberum ákvæðum sé fylgt. Tryggið að búnaður sé jarðtengdur á fullnægjandi hátt. Ekki er tekin ábyrgð á skaða sem gæti orsakast af notkun þessa skjals.

Dagsetning síðustu endurskoðunar:

30.03.2020

Fyrirvari:

Upplýsingarnar eru veittar án ábyrgðar. Upplýsingarnar eru taldar vera réttar. Nota skal upplýsingarnar til að taka sjálfstæða ákvörðun um aðferðir til að tryggja öryggi starfsmanna og umhverfis.