

COLDWASH HD

Outback (M)SDS portal: <http://jr.chemwatch.net/outb/account/autologin?login=wilhelmsen>

Part númer: 571430 (25 liter), 571455 (210 liter)

Útgáfa nr: 5.15

Öryggisblað (í samræmi við viðauka II í REACH (1907/2006) - reglugerð 2020/878)

Útgáfudagur: 12/05/2020

Prenta Date: 28/01/2022

L.REACH.ISL.IS

Kafli 1 Auðkenni efnisins eða blöndu og félagsins eða fyrirtækisins

1.1. Vara Identifier

Vöruheiti	COLDWASH HD
Efnaheiti	Á ekki við
Samheiti	Ekki í boði
Rétt heiti flutningsflokks	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (solvent naphta (petroleum), heavy arom. mixture)
Efnaformúla	Á ekki við
Önnur leið til að bera kennsl	571430 (25 liter), 571455 (210 liter), 571430, 571430 - 571455, 571455

1.2. Viðeigandi tilgreinda notkun efnisins eða blöndu og notar ráðlagt gegn

Chemical Vara Flokkur	PC35	Washing and cleaning products (including solvent based products)
Geiri Notkunarskilmálar	SU3	Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations* at industrial sites
Viðeigandi tilgreinda notkun	Notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðandans.	
Notar ráðlagt gegn	Á ekki við	

1.3. Upplýsingar um birgi í öryggisleiðbeiningum

Skráð fyrirtæki nafn	Outback (M)SDS portal: http://jr.chemwatch.net/outb/account/autologin?login=wilhelmsen	Wilhelmsen Ships Service AS* Central Warehouse	Wilhelmsen Ships Service AS* Central Warehouse
Heimilisfang	-----Use our Outback portal to obtain our (M)SDSs in other languages and/or format.----- For questions relating to our SDSs please use Email: WSS.GLOBAL.SDSINFO@wilhelmsen.com ----- Norway	Willem Barentszstraat 50 Rotterdam Netherlands	Willem Barentszstraat 50 Rotterdam Netherlands
Sími	Ekki í boði	+31 10 4877 777	+31 10 4877 777
Fax	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði
Vefsíða	http://www.wilhelmsen.com	http://www.wilhelmsen.com	http://www.wilhelmsen.com
Netfang	wss.global.sdsinfo@wilhelmsen.com	wss.rotterdam@wilhelmsen.com	wss.rotterdam@wilhelmsen.com

1.4. Neyðarnúmer

Félag / Skipulag	24hrs - Chemtrec	Dutch nat. poison centre	Dutch nat. poison centre
Neyðarsímanúmer	+31-10-4877700	+ 31 88 7558561	+ 31 30 274 88 88

Aðrar Neyðarsímanúmer +1 800 424 9300

+ 31 10 4877700

+ 31-10-4877700

Kafli 2 Áhættumat

2.1. Flokkun efnisins eða blöndu

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr 1272/2008 [CLP] og breytingar [1]	H336 - STOT - SE (svæfingar) Flokkur 3, H411 - Langvinn Aquatic Hazard Flokkur 2, H319 - Erting Flokkur 2, H372 - STOT - RE Flokkur 1, H304 - Svelgist Hazard Flokkur 1
Skýringar:	1. Flokkaðar eftir Chemwatch; 2. Flokkun dregið úr EB-tilskipun 1272/2008 - VI

2.2. Merki þættir

CLP merki þættir	
------------------	---

Merki orð **Hætta**

Hazard yfirlýsing (s)

H336	Getur valdið sljóleika eða svima
H411	Eitrað lífríki með langvarandi áhrifum
H319	Veldur alvarlegum ertingu í augum
H372	Veldur tjóni á líffærum í gegnum langvarandi eða endurtekna útsetningu (taugakerfi) (innöndun)
H304	Getur verið banvænt ef kyngt og slær öndunarvegi

Aukatekjur yfirlýsing (s)

EUH066	Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.
--------	--

Varúðarráðstöfun yfirlýsing (s): Almennt

P101	Ef lækni er þörf, höfum vara umbúðir eða umbúðamerkingar á hönd.
P102	Geymið þar sem börn ná.
P103	Lesið merki fyrir notkun.

Varúðarráðstöfun yfirlýsing (s): Forvarnir

P260	Varist innöndun úða / gufu / úða.
P271	Notist aðeins utandyra eða í vel loftræstu rými.
P270	Ekki borða, drekka eða reykja þegar að nota þessa vöru.
P273	Forðist losun út í umhverfið.
P280	Notið hanska, hlífðarfatnaður, hlífðargleraugna og andlit vernd.
P264	Þvoðið öll verða ytri svæði líkamans vandlega eftir meðhöndlun.

Varúðarráðstöfun yfirlýsing (s): Svar

P301+P310	Ef efnið er gleypt: Strax kalla Poison Center / lækni / lækni / Fyrsta aider
P331	Framkallið ekki uppköst.
P305+P351+P338	EF í augum: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægja augnlinsur, ef til staðar og auðvelt að gera. Halda áfram að skola.
P312	Hringdu eitum Center / lækni / lækni / Fyrsta aider / ef þér líður illa.
P337+P313	Ef erting er viðvarandi: Fá til lækni / athygli.
P391	Safna leka.
P304+P340	Ef andað: Fjarlægja mann í ferskt loft og haldið vel fyrir öndun.

Varúðarráðstöfun yfirlýsingu (s): Geymsla

P405	Geyma læst upp.
P403+P233	Geymið í vel loftræstum stað. Hafið ílát tryggilega lokað.

Varúðarráðstöfun yfirlýsingu (s): Förgun

P501	Fargið innihaldi / íláti heimild hættulegan eða sérstökum úrgangi skilastaði samkvæmt öllum staðbundnum reglum
------	--

2.3. Aðrar hættur

Nærð - Art.57-59: Blandan inniheldur ekki efni sem eru sérlega varasöm (SVHC) í SDS prenta dagsetningu.

Kafli 3 Samsetning / upplýsingar um innihaldsefni

3.1. Efni

Sjá "Samsetning á hráefni" í kafla 3.2

3.2. Blöndur

1.CAS nr 2.EB nr 3.Vísitala Nei 4.REACH Nei	% [Pyngd]	Nafn	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr 1272/2008 [CLP] og breytingar	SCL / M-Páttur	Nanoform Ögn Einkenni
1.160875-66-1* 2.Ekki í boði 3.Ekki í boði 4.ekki í boði	1-3	<u>fatty alcohol ethoxylates</u>	Alvarlegar augnskemmdum Flokkur 1, Bráð eiturhrif (Oral) Flokkur 4; H318, H302 [1]	Ekki í boði	Ekki í boði
1.Ekki í boði 2.919-164-8 3.Ekki í boði 4.01-21194739 77-17-0004	60-100	<u>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)-</u>	STOT - RE Flokkur 1, Svelgist Hazard Flokkur 1, Langvinn Aquatic Hazard Flokkur 3; H372, H304, H412, EUH066 [1]	0	Ekki í boði
1.Ekki í boði 2.918-811-1 3.Ekki í boði 4.77-17-0004 83-34-000	10-30	<u>Hydrocarbones, C10, aromatics, < 1% naphthalene*</u>	STOT - SE (svæfingar) Flokkur 3, Svelgist Hazard Flokkur 1, Langvinn Aquatic Hazard Flokkur 2; H336, H304, H411, EUH066 [1]	0	Ekki í boði

Skýringar: 1. Flokkaðar eftir Chemwatch; 2. Flokkun dregið úr EB-tilskipun 1272/2008 - VI; 3. Flokkun dregin úr C & L; *; [e] Substance identified as having endocrine disrupting properties

Kafli 4 Skyndihjálp

4.1. Lýsing Skyndihjálps

Augu	
Snerting við húð	
Öndun	
Inntaka	

4.2 Mikilvægustu einkenni og áhrif, bæði bráð og seinkun

Sjá kafla 11

4.3. Upplýsingar um hvaða strax læknis og sérstaka meðferð þarf

Kafli 5 Slökkviliðsmaður ráðstafanir

5.1. Slökkvibúnað

5.2. Sérstök hættu sem stafar af undirlag eða blöndu

Eldur Ósamrýmanleiki	
----------------------	--

5.3. Ráð fyrir slökkviliðsmenn

Fire Fighting	
---------------	--

Fire / sprengihætta

Kafli 6 Ráðstafanir við efnaleka

6.1. Starfsfólk varúðarráðstafanir og öryggisbúnað og bráðameðferð

Sjá kafla 8

6.2. Efnið

Sjá kafla 12

6.3. Aðferðir og efni fyrir innilokun og hreinsun

Minniháttar efnalekar	
Mikils	

6.4. Tilvísun í öðrum köflum

Persónuhlífar ráð er að finna í kafla 8 í MSDS.

Kafli 7 Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Örugg meðhöndlun	
Eldur og sprenging vernd	Sjá kafla 5
Aðrar upplýsingar	

7.2. Skilyrði fyrir örugga geymslu, þ.mt ósamrýmanleika

Ílát	
Geymsla ósamrýmanleiki	



X — Má ekki geyma saman

O — Má geyma saman með sérstökum preventions

+ — Má geyma saman

Athugasemd: Athuga skal að aðrir áhættuþættir geta haft áhrif á mat á geymsluþol, byggt á töflunni hér að ofan. Til dæmis geymsluaðstæður, sérstaklega þegar mikið magn af hættulegum efnum er geymt og meðhöndlað. Vísað skal til öryggisblaða fyrir hvert efni eða hlut og áhætta metin í samræmi við það.

7.3. Sérstök hættu notkun (s)

Sjá kafla 1.2

Kafli 8 Eftirlit með mengun / persónulegur hlífðarbúnaður

8.1. Control breytur

Aðalinnihaldsefna	DNELs Útsetningu Mynstur Worker	PNECs hólf
Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði

* Gildi fyrir almennt

Mengunarmörk (OEL)

Aðalinnihaldsefna GÖGN

Heimild	Aðalinnihaldsefna	Efni nafn	TWA	STEL	Peak	Skýringar
Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði

Á ekki við

Neyðarnúmer Mörk

COLDWASH HD

Aðalinnihaldsefna	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
COLDWASH HD	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði

Aðalinnihaldsefna	upprunalega IDLH	endurskoðuð IDLH
fatty alcohol ethoxylates	Ekki í boði	Ekki í boði
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)-	Ekki í boði	Ekki í boði
Hydrocarbones, C10, aromatics, < 1% naphtalene*	Ekki í boði	Ekki í boði

Occupational Exposure banding


Aðalinnihaldsefna	Occupational Exposure Band Stig	Occupational Exposure Band Takmarka
fatty alcohol ethoxylates	E	≤ 0.1 ppm

Skýringar:

Váhrif banding er ferli framsejja efni í ákveðna flokka eða hljómsveitum sem byggjast á styrkleika kemísku er og skaðleg heilsu niðurstöður sem tengjast útsetningu. The framleiðsla af þessu ferli er getur haft skertan ræmu (OEB), sem samsvarar mismunandi styrk í líkamanum sem búist er við að vernda heilsu starfsmanni.

Efniviður GÖGN

8.2. Eftirlit með mengun

8.2.1. Viðeigandi eftirlit verkfræði	
8.2.2. Starfsfólk vernd	
Snerting við augu og andlit vernd	
Hlífðarfatnaði	Sjá húð neðan
Hendur / fætur vernd	Val á viðeigandi hanska ekki aðeins ráðast á efni, en einnig á frekari merki um gæði sem eru breytileg frá framleiðanda til framleiðanda. Ef efnið er undirbúningur nokkurra efna viðnám hanskaefnisins er ekki hægt að reikna út fyrirfram og þarf því að athuga áður en umsókn. Nákvæm brjótast í gegnum tíma fyrir efni þarf að fá úr framleiðanda hlífðarhanska and.has að fram þegar endanlega val. Persónulegt hreinlæti er lykilatriði raunverulegrar hönd umönnun. Hanskar skulu einungis borinn á hreinum höndum. Eftir að nota hanska, þvo skal hendur og þurrka vel. Mælt er með notkun af a non-ilmandi rakakrem.
Body vernd	Sjá önnur vernd fyrir neðan
Annað vernd	

8.2.3. Takmörkun váhrifa á umhverfið

Sjá kafla 12

Kafli 9 Eðlis-og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um helstu eðlis-og efnafræðilega eiginleika

Útlit	light, brown		
Eðlisástand	fljótandi	Hlutfallsleg þéttni (vatn = 1)	0.82-0.85
Lykt	einkennandi	Deilistuðull n-oktanól / vatn	Ekki í boði
Lykt þröskuldur	Ekki í boði	Auto-kveikju hitastig (° C)	230
pH (sem fylgir)	Ekki í boði	niðurbrot hitastig	Á ekki við
Bræðslumark / frostmark (° C)	Á ekki við	Seigja (cSt)	Á ekki við
Upphafleg suðumark og sjóða svið (° C)	175-225	Mólpungi (g / mól)	Á ekki við
Blossamark (° C)	>61	Bragð	Ekki í boði
Uppgufunarhraði	Ekki í boði BuAC = 1	Sprengifimi	Ekki í boði
Eldfimi		Oxunareiginleikar	Ekki í boði

COLDWASH HD

Sprengimörk, hærri (%)	6	Yfirborðsspennu (dyn/cm or mN/m)	Ekki í boði
Sprengimörk, lægri (%)	0.6	Rokgjörn Component (% rúmmáls)	Á ekki við
Gufuþrýstingur (kPa)	Á ekki við	Gas Group	Ekki í boði
Leysni í vatni	blandast	pH sem lausn (Ekki í boði%)	Ekki í boði
Gufan þéttleiki (Air = 1)	>1	VOC g/L	Á ekki við
Nanoform Leysanleiki	Ekki í boði	Nanoform Ögn Einkenni	Ekki í boði
Kornastærð	Ekki í boði		

9.2. Aðrar upplýsingar

Ekki í boði

Kafli 10 Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1.Hvarfgirni	Sjá kafla 7
10.2. Stöðugleiki	
10.3. Möguleiki á hættulegum aukaverkunum	Sjá kafla 7
10.4. Aðstæður sem skal forðast	Sjá kafla 7
10.5. Ósamrýmanleg efni	Sjá kafla 7
10.6. Hættuleg niðurbrotsefni	Sjá kafla 5

Kafli 11 Eiturfræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðilegum áhrifum

Innöndunar	
Inntaka	
Snerting við húð	
Eye	
Langvinn	

COLDWASH HD	Eituráhrif	Erting
	Ekki í boði	Ekki í boði
fatty alcohol ethoxylates	Eituráhrif	Erting
	Ekki í boði	Ekki í boði
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	Eituráhrif	Erting
	Dermal (Other) LD50: >3400 mg/kg ^[2]	Ekki í boði
	Innöndun(Rat) LC50; 13,1 mg/kg ^[2] Oral(Rat) LD50; >15000 mg/kg ^[2]	
Hydrocarbones, C10, aromatics, < 1% naphtalene*	Eituráhrif	Erting
	Ekki í boði	Ekki í boði
Skýringar:	1. Gildi fengin frá Evrópu ECHA Registered efna -. Bráð eiturhrif 2 Value fengin frá MSDS framleiðanda nema annað sé tekið fram gögn sem unnar eru úr RTECS - hlutaskrá eituráhrif efna á	

Bráð eiturhrif	✗	Krabbameinsvaldandi áhrif	✗
Húð erting / tæring	✗	æxlun	✗

COLDWASH HD

Alvarlegar augnskemmdum / erting	✓	STOT - einn útsetningu	✓
Öndunarfæri eða húð ofnæmi	✗	STOT - Endurtekin snerting	✓
Stökkbreytingar	✗	svelgist hættu	✓

Skýringar: ✗ – Gögn annaðhvort ekki tiltæk eða ekki fylla viðmiðanir fyrir flokkun
✓ – Gögn sem þarf að gera flokkun boði

11.2.1. Innkirtla sundrung Properties

Ekki í boði

Kafli 12 Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eituráhrif

	Endapunktur	Próf Lengd	Tegundir	Gildi	Source
COLDWASH HD	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði
fatty alcohol ethoxylates	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)-	EC50	48	Ekki í boði	100mg/L	8
	LC50	96	FISH Oncorhynchus mykiss (Regnbogasilungur)	10-100mg/L	8
Hydrocarbones, C10, aromatics, < 1% naphtalene*	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði	Ekki í boði
Skýringar:	Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data				

12.2. Hegðun í umhverfi

Aðalinnihaldsefna	Hegðun: Vatn / Jarðvegur	Hegðun: Air
	Engar upplýsingar liggja fyrir öll innihaldsefni	Engar upplýsingar liggja fyrir öll innihaldsefni

12.3. Safnast upp í lífverum möguleiki

Aðalinnihaldsefna	Uppsöfnunar í lífkeðjunni
	Engar upplýsingar liggja fyrir öll innihaldsefni

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Aðalinnihaldsefna	Hreyfanleiki
	Engar upplýsingar liggja fyrir öll innihaldsefni

12.5. Niðurstöður PBT og vPvB mat

	P	B	T
Viðeigandi gögn sem liggja	ekki í boði	ekki í boði	ekki í boði
PBT	✗	✗	✗
vPvB	✗	✗	✗

PBT viðmiðum sem náð?

ekki

vPvB

ekki

12.6. Innkirtla sundrung Properties

Ekki í boði

12.7. Aðrar aukaverkanir



Kafli 13 Förgun

13.1. Úrgangur meðferð aðferðir

Vara / Pökkun förgun	
Úrgangur meðferð valkosti	Ekki í boði
Sorplosun valkostir	Ekki í boði

Kafli 14 Flutningur

Merkimiðar sem þarf

	
Marine mengandi	

Landflutningar (ADR)

14.1. SP númer	3082
14.2. SP rétt skipum nafn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (solvent naphta (petroleum), heavy arom. mixture)
14.3. Samgöngur Hættuflokkur (es)	Flokkur 9 Á ekki við
14.4. Pökkun hóp	III
14.5. Umhverfis hættu	Hættulegt umhverfinu
14.6. Sérstakar varúðarreglur við notanda	Nr (Kemler) 90 Flokkunarkóði M6 Hazard Label 9 Sérákvæði 274 335 375 601 takmarkað magn 5 L Tunnel Restriction Code 3 (-)

Loflflutningar (ICAO-IATA / DGR)

14.1. SP númer	3082
14.2. SP rétt skipum nafn	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. * (solvent naphta (petroleum), heavy arom. mixture)
14.3. Samgöngur Hættuflokkur (es)	ICAO / IATA Class 9 ICAO / IATA Subrisk Á ekki við ERG Code 9L
14.4. Pökkun hóp	III
14.5. Umhverfis hættu	Hættulegt umhverfinu
14.6. Sérstakar varúðarreglur við notanda	Sérákvæði A97 A158 A197 A215 Cargo Aðeins Pökkunarleiðbeiningar 964 Farmur Aðeins Hámark Magn / Pakki 450 L Farþega og farm Pökkunarleiðbeiningar 964

COLDWASH HD

Farþega og farm Hámark Magn / Pakki	450 L
Farþega og farm takmörkuðum mæli Pökkunarleiðbeiningar	Y964
Passenger and Cargo Limited Maximum Qty / Pack	30 kg G

Sjóflutningar (IMDG-kóði / GGVSee)

14.1. SP númer	3082
14.2. SP rétt skipum nafn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (solvent naphta (petroleum), heavy arom. mixture)
14.3. Samgöngur Hættuflokkur (es)	IMDG Class 9 IMDG Subrisk Á ekki við
14.4. Pökkun hóp	III
14.5. Umhverfis hættu	Marine mengandi
14.6. Sérstakar varúðarreglur við notanda	EMS Númer F-A , S-F Sérákvæði 274 335 969 Limited Magn 5 L

Skipgengum vatnaleiðum flutninga (ADN)

14.1. SP númer	3082
14.2. SP rétt skipum nafn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (solvent naphta (petroleum), heavy arom. mixture)
14.3. Samgöngur Hættuflokkur (es)	9 Á ekki við
14.4. Pökkun hóp	III
14.5. Umhverfis hættu	Hættulegt umhverfinu
14.6. Sérstakar varúðarreglur við notanda	Flokkunarkóði M6 Sérákvæði 274; 335; 375; 601 Takmarkað magn 5 L Búnað sem þarf PP Eldur keila númer 0

14.7. Samgöngur í lausu samkvæmt viðauka II MARPOL og IBC-reglunum

Á ekki við

14.8. Flutningar í lausri vigt í samræmi við MARPOL viðauka V og IMSBC Code

Vöruheiti	Group
fatty alcohol ethoxylates	Ekki í boði
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)-	Ekki í boði
Hydrocarbones, C10, aromatics, < 1% naphtalene*	Ekki í boði

14.9. Flutningar í lausri vigt í samræmi við ICG reglunum

Vöruheiti	Skipsgerð
fatty alcohol ethoxylates	Ekki í boði
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)-	Ekki í boði
Hydrocarbones, C10, aromatics, < 1% naphtalene*	Ekki í boði

Kafli 15 Upplýsingar um reglur

15.1. Öryggi, heilsa og umhverfis reglur / Lög sérstaklega fyrir efni eða blöndu

fatty alcohol ethoxylates er að finna á eftirfarandi reglur listum

Á ekki við

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)- er að finna á eftirfarandi reglur listum

Á ekki við

Hydrocarbones, C10, aromatics, < 1% naphtalene* er að finna á eftirfarandi reglur listum

Á ekki við

Þetta öryggisblað er í samræmi við eftirfarandi löggjöf ESB og aðlaganir hennar - eins langt og við -: Tilskipanir 98/24 / EB, - 92/85 / EBE, - 94/33 / EB, - 2008/98 / EB, - 2010/75 / EU; Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878; Reglugerð (EB) nr 1272/2008 og uppfæra í gegnum ATPs.

15.2. Chemical öryggi mat

ECHA SAMANTEKT

Aðalinnihaldsefna	CAS-númer	Vísitala Nei	ECHA málsskjöl
fatty alcohol ethoxylates	160875-66-1*	Ekki í boði	ekki í boði

Samræming (C & L Skrá)	Hazard Class og Category Code (s)	Skýringarmyndir Signal Word Code (s)	Hazard Statement Code (s)
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
2	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Skin Irrit. 2; Aquatic Chronic 3	GHS05; Dgr	H302; H318; H315; H202; H412

Samræming Code 1 = algengasta flokkun. Samræming Code = 2 alvarlegustu flokkun.

National staða birgða

National Inventory	Status
Ástralía - AIIC / Australia Non-Industrial Nota	Já
Canada - DSL	engin (fatty alcohol ethoxylates)
Canada - NDSL	engin (fatty alcohol ethoxylates)
China - IECSC	Já
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	engin (fatty alcohol ethoxylates)
Japan - ENCS	Já
Korea - KECI	Já
New Zealand - NZIoC	Já
Philippines - PICCS	engin (fatty alcohol ethoxylates)
USA - TSCA	Já
Taívan - TCSI	Já
Mexico - INSQ	engin (fatty alcohol ethoxylates)
Víetnam - NCI	Já
Rússland - FBEPH	engin (fatty alcohol ethoxylates)
Skýringar:	Já = Öll innihaldsefni eru á lager Nei = Eitt eða fleiri af CAS skráðu innihaldsefnunum eru ekki á skránni. Þessi innihaldsefni geta verið undanþegin eða þurfa skráningu.

Kafli 16 Aðrar upplýsingar

Dagsetningu	12/05/2020
upphafsdegi	09/04/2018

snertipunktur

- For quotations contact your local Customer Services - <http://wssdirectory.wilhelmsen.com/#/customerservices> - Responsible for safety data sheet Wilhelmsen Ships Service AS - Prepared by: Product HSE Manager, - Email: WSS.GLOBAL.SDSINFO@wilhelmsen.com - Telephone: Tel.: +31 10 4877775

Full texta Risk og hættu númer

H202	Sprengiefni, alvarlega vörpun hættu
------	-------------------------------------

H302	Hættulegt við inntöku
H315	Orsök húðertingu
H318	Veldur alvarlegum augnskemmdum
H412	Skaðlegt lífríki með langvarandi áhrifum

SDS útgáfa samantekt

Útgáfa	Dagsetning uppfærslu	Sections Uppfært
4.15	12/05/2020	Langvinn Heilsa, Flokkun, innihaldsefni, Líkamlegir eiginleikar

Aðrar upplýsingar

Definitions and abbreviations

- ▶ PC—TWA: Leyfileg samþjöppun - meðaltal vegið með tilliti til tíma
- ▶ PC—STEL: Leyfileg samþjöppun - Hámarksnálægð til skamms tíma
- ▶ IARC: Alþjóðastofnun í krabbameinsrannsóknum
- ▶ ACGIH: Bandarísk ráðstefna iðnaðarhreinlætisfræðinga starfandi hjá ríkinu
- ▶ STEL: Hámarksnálægð til skamms tíma
- ▶ TEEL: Tímabundin neyðarhámarksnálægð
- ▶ IDLH: Nálægðarstaðall
- ▶ ES: Lýsingarstaðall
- ▶ OSF: Lyktaröryggisstuðull
- ▶ NOAEL :Stig fyrir engin sjáanleg neikvæð áhrif
- ▶ LOAEL: Stig fyrir lægstu sjánlegu neikvæð áhrif
- ▶ TLV: Þröskuldshámarksgildi
- ▶ LOD: Skynjunarhámark
- ▶ OTV: Lyktarþröskuldsgildi
- ▶ BCF: Stuðull fyrir lífræna samþjöppun
- ▶ BEI: Vísitala fyrir nálægð við lífræn efni
- ▶ AIIC: Ástralskur listi af iðnaðarefnavörum
- ▶ DSL: Listi af efnavörum til notkunar innanlands
- ▶ NDSL: Listi af efnavörum til notkunar erlendis
- ▶ IECSC: Listi af núverandi efnavörum í Kína
- ▶ EINECS: Evrópskur listi af núverandi efnavörum á markaði
- ▶ ELINCS: Evrópskur listi af tilkynntum efnavörum
- ▶ NLP: Ekki lengur fjölliður
- ▶ ENCS: Listi af núverandi og nýjum efnavörum
- ▶ KECI: Listi af núverandi efnavörum í Kóreu
- ▶ NZIoC: Listi af efnavörum í Nýja Sjálandi
- ▶ PICCS: Listi af efnavörum á Filippseyjum
- ▶ TSCA: Lög um stýringu á notkun eiturefna
- ▶ TCSI: Listi af efnavörum í Tævan
- ▶ INSQ: Listi af efnavörum í tilteknu landi
- ▶ NCI: Listi af efnavörum í tilteknu landi
- ▶ FBEPH: Rússnesk skrá fyrir ólífrænar og lífrænar efnavörum sem gætu verið hættulegar