



ÖRYGGISBLAÐ
samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning fyrri útgáfu: 2020-04-23

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

1. Liður: AUÐKENNING EFNISINS EÐA BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS EÐA FYRIRTÆKISINS

1.1. Vörukenni

| | |
|--------------|----------------------------|
| Vöruheiti | HTX PRESTIGE SAE 40 |
| Númer | F3Y |
| Efni/blöndur | Blöndur |

1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnisins eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Tilgreind notkun Smurolía.

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Birgir A - TOTAL DANMARK A / S
Amerika Plads 29, 4. hæð,
DK-2100 Kaupmannahöfn Ø
Danmörk
Sími: +45 45813701
Fax: +45 45820051

B - TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de L'ile
92029 Nanterre Cedex
FRANCE
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

Til að fá frekari upplýsingar, vinsamlegast hafið samband við:

| | |
|------------|--|
| Tengiliður | A - HSE |
| Netfang | B - HSE A - sm.nordic-reach@total.com B - rm.msds-lubs@total.com |

1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarsími: +44 1235 239670
Eitrunarmiðstöð : +354 543 2222

2. Liður: HÆTTUGREINING

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008

Útgáfa EUDK



SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

Heildartexti allra H-setninga í þessum lið er birtur í liður 2.2.

Flokkun

Varan er ekki flokkuð sem hættuleg í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008

2.2. Merkingaratriði

Merking samkvæmt

REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008

Viðvörunarorð

Ekkert

Hættusetningar

Ekkert

Varnaðarsetningar

Ekkert

Viðbótahættusetningar

EUH210 - Öryggisblað er fáanlegt sé um það beðið

EUH208 - Inniheldur Calcium long chain alkaryl sulphonate . Getur framkallað ofnæmisviðbrögð

2.3. Aðrar hættur

Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar Mengað yfirborð verður mjög hált.**Umhverfiseiginleikar** Varan getur myndað olíufilmu á vatnsyfirborði sem getur stöðvað súrefnaskipti.

3. Liður: SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2. Blöndur

Efnafræðilegir eiginleikar Jarðolía af jarðolíuuppruna.
Hættuleg innihaldsefni

| Efnaheiti | EB-númer | REACH-skráningar nr | CAS-nr. | Þyngd % | Flokkun (Reglugerð 1272/2008) |
|---|-----------|--------------------------------|-------------|---------|--|
| Distillates (petroleum), hydro-treated heavy paraffinic | 265-157-1 | 01-2119484627-25 | 64742-54-7 | 5-<10 | Asp. Tox. 1 (H304) |
| Amines, polyethylenepoly-, re action products with 1,3-dioxolan-2-one and succinic anhydride monopolyisobutylene derivs | 604-611-9 | engar upplýsingar liggja fyrir | 147880-09-9 | 2.5-<5 | Aquatic Chronic 4 (H413) |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts | 272-238-5 | 01-2119657973-23 | 68784-31-6 | 1-<2.5 | Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411) |
| Calcium long chain alkaryl sulphonate | 682-812-0 | engar upplýsingar liggja fyrir | 722503-69-7 | 1-<2.5 | Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 4 (H413) |

SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

| Calcium long chain alkaryl sulphonate | 682-812-0 | engar upplýsingar liggja fyrir | 722503-69-7 | 1-<2.5 | Aquatic Chronic 4 (H413) |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------|--------|--------------------------|
| Calcium long chain alkaryl sulfonate | 682-816-0 | engar upplýsingar liggja fyrir | 722503-68-6 | 0.1-<1 | Skin Sens.1B (H317) |

Viðbótarupplýsingar

Vara sem inniheldur jarðefnaolíu með minna en 3% af dímetýlsúlfóxið-útdráttarefni þegar mælt er samkvæmt aðferðinni IP 346.

Heildartexti allra H-setninga í þessum lið er birtur í liður 16**4. Liður: RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHJÁLP****4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi****Almennar ráðleggingar**

HAFIÐ SAMBAND VIÐ LÆKNI EÐA NEYÐARÞÓNUSTU EF UM ALVARLEGT EÐA VIÐVARANDI ÁSTAND ER AÐ RÆÐA.

Snerting við augu

Skola skal augun samstundis með vatni. Eftir skolun í upphafi skal fjarlægja augnlinsur og halda skolun áfram í að minnsta kosti 15 mínútur. Haldið augum opnum á meðan skolað er.

Snerting við húð

Þvoið strax af með sápu og miklu vatni og farið úr fötum og skóm sem óhareinkast af efninu. Þvoið föt, sem óhareinkast af efninu, fyrir næstu notkun.

Innöndun

Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í hvíldarstellingu sem léttir öndun. Ef engin öndun er til staðar skal veita öndunarhjálpi.

Inntaka

Skolið munn með vatni. EKKI framkalla uppköst. Aldrei skal gefa meðvitundarlausri manneskjú neitt inn um munn. Leitið umsvifalaust læknis eða hringið í eitrunarmiðstöð.

Vernd fyrir bráðatækna

Bráðatækni þarf að vernda sig. Sjá nánari upplýsingar í 8. lið. Ekki má nota munn við munn aðferðina ef fórnarlambið hefur tekið inn eða andað að sér efninu; kallioð fram gerviöndun með aðstoð vasagrímu með einstefnuloka eða öðrum viðeigandi öndunarþúnaði.

4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin**Snerting við augu**

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Birgir eins eða fleiri efnasambanda sem finna má í þessari samsetningu hefur gefið til kynna að viðkomandi búi yfir gögnum um samsetninguna og/eða álíka blöndur, sem staðfesta að við notaðan styrk, er ekki þörf á flokkun.

Snerting við húð

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

Innöndun

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Innöndun gufu í miklum styrk getur valdið ertingu í öndunarfærum.

Inntaka

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Inntaka getur valdið ertingu í meltingarvegi, ógleði, uppköstum og niðurgangi.

4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á**Athugasemdir ætlaðar lækni**

Meðhöndlið í samræmi við einkenni.



SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

5. Liður: RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIAÐGERÐA

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður Koltvísýringur (CO₂). ABC-duft. Froða. Vatnsúði eða -mistur.**Óhentugur slökkvibúnaður** Notið ekki óbrotna vatnsbunu þar sem hún getur dreift eldinum.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Sérstök hætta

Ófullkominn bruni og varmasundrun getur myndað lofttegundir með mismunandi eiturhrif, svo sem kolmónoxíð, koldíoxíð, ýmis vetriskolefni, aldehýð og sót. Þessi efni geta verið mjög hættuleg ef þeim er andað inn í lokuðum rýnum eða í miklum styrk. Brennsluafurðir innihalda brennisteinsoxíð (SO₂ og SO₃) og vetrissúlfíð H₂S, Metanetíol, Köfnunarefnisoxíð (NOx), Fosfóroxíð, Sinkoxíð.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkvilið Notið sjálfstæðan öndunarbúnað og hlífðarfatnað.**Aðrar upplýsingar** Kælið ílát/geyma með vatnsúða. Farga verður eldleifum og menguðu vatni sem notað var til slökkvistarfa í samræmi við gildandi reglur.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Almennar upplýsingar Ekki snerta eða ganga í gegnum efnalekann. Mengað yfirborð verður mjög hált. Notist við persónuhlífar. Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Fjarlægið alla hita- og neistagjafa.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Almennar upplýsingar Ekki láta efni menga grunnvatnskerfi. Komið í veg fyrir að efni komist í vatnaleiðir, fráveitu, kjallara eða lokuð rými. Tilkynna þarf yfirvöldum ef ekki er hægt að hemja verulegan leka.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir til afmörkunar Grafið skurð til að taka við stórum vökvalekum. Ef nauðsyn krefur skal ræsa vöruna fram með þurrum jarðveg, sandi eða álíka óbrennanlegu efni.**Aðferðir til að hreinsa upp** Fargið innihaldi/íláti hjá samræmi við staðbundnar reglugerðir. Ef um mengun jarðvegs er að ræða skal fjarlægja mengaðan jarðveg til afmengunar eða förgunar, í samræmi við gildandi reglur.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Persónuhlífar Sjá nánari upplýsingar í 8. lið.



SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

Meðhöndlun úrgangs

Sjá 13. lið.

7. Liður: MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ráðleggingar um örugga meðhöndlun

Upplýsingar um persónuhlífar má finna í 8. lið. Má aðeins nota á vel loftræustum stað. Andið ekki að ykkur gufu eða þokuúða. Forðist snertingu við húð, augu og fatnað.

Hindrun á bruna og sprengingu

Gerið varúðarráðstafanir gegn stöðurafmagni.

Hreinlætisráðstafanir

Tryggið að ströngum hreinlætisreglum sé fylgt hjá þeim starfsmönnum sem útsettir eru fyrir hættu á snertingu við vöruna. Við notkun skal ekki neyta matar né drykkjar eða reykja. Þvoið hendur fyrir vinnuhlé og strax eftir að varan hefur verið meðhöndluð. Mælt er með reglulegum þrifum á búnaði, vinnusvæði og fatnaði. Notið ekki svarfefni, leysiefni eða eldsneyti. Ekki þurka hendur með tuskum sem hafa mengast af vörunni. Ekki setja mengaðar tuskur af vörunni í vasa vinnufatnaðar.

7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Tæknilegar ráðstafanir/geymsluskilyrði

Geymið fjarri matvælum, drykkjarföngum og dýrafóðri. Geymið á bundnu svæði. Ílát skal vera vel lukt. Geymið helst í upprunalegu ílátí Ef ekki skal koma öllum upplýsingum staðalmerkis á hið nýja ílát. Ekki fjarlægja hættumerki af ílátum (jafnvel þó þau séu tóm). Sníðið uppsetningar þannig að þær forðist losun vörunnar fyrir slysni (vegna til dæmis skemmda á innsigli) á heitar klæðningar eða raftengi. Geymist við stofuhita. Verjið gegn raka.

Efni sem ber að varast

Sterk oxandi efni.

7.3. Sértaek, endanleg notkun

Sérstök notkun

Vinsamlegast kynnið ykkur öryggisblaðið til að fá frekari upplýsingar.

8. Liður: VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

8.1. Takmörkunararfæribreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Jarðolíuuði:

USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (mikið hreinsuð).

Skýringartexti

Sjá 16. lið.

Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)**DNEL Starfsmaður (iðnaður/fagsvið)**

| Efnaheiti | Kerfisbundin áhrif til skamms tíma | Staðbundin áhrif til skamms tíma | Kerfisbundin áhrif til lengri tíma | Staðbundin áhrif til lengri tíma |
|---|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy | | | 970 µg/kg bw/day (dermal) | 5.58 mg/m ³ (inhalation)*** |



SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| paraffinic 64742-54-7 | | | 2.73 mg/m ³ (inhalation)*** | |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts 68784-31-6 | | | 9.6 mg/kg bw/day (dermal) 6.6 mg/m ³ (inhalation) | |

DNEL Neytandi

| Efnaheiti | Kerfisbundin áhrif til skamms tíma | Staðbundin áhrif til skamms tíma | Kerfisbundin áhrif til lengri tíma | Staðbundin áhrif til lengri tíma |
|---|------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7 | | | 740 µg/kg bw/day (oral)*** | 1.19 mg/m ³ (inhalation)*** |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts 68784-31-6 | | | 4.8 mg/kg bw/day (dermal) 1.67 mg/m ³ (inhalation) 0.19 mg/kg bw/day (oral) | |

Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)

| Efnaheiti | Vatn | Set | Jarðvegur | Loft | Staðalhitastig og -brýstingur | Um munn |
|--|---|------------------------|-----------------|------|-------------------------------|-----------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7 | | | | | | 9.33 mg/kg food*** |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts 68784-31-6 | 4 µg/l fw 4.6 µg/l mw 4.4 µg/l or | 0.00701 mg/kg dw mw | 0.0548 mg/kg dw | | 3.8 mg/l | 8.33 mg/kg |

8.2. Váhrifavarnir

Takmörkun váhrifa í starfi**Verkfraðilegar ráðstafanir**

Notið tæknilegar ráðstafanir til að tryggja að viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi séu vrit. Tryggið næga lofræstingu einkum í lokuðum rýmum. Þegar unnið er í lokuðu rými (tönkum, ílátum, o.s.frv.) skal tryggja að nægt loft sé til staðar til öndunar og nota skal ráðlagðan búnað.

Persónuhlífar**Almennar upplýsingar**

Hlíðarlausnir ættu að vera innleiddar og í notkun áður en persónuhlífar eru skoðaðar. Ráðleggingar um persónuhlífar (PPE) eiga við vöruna SJÁLFA Ef um blöndur eða efnasamsetningar er að ræða skal hafa samband við viðeigandi birgja persónuhlífar.

Öndunarvörn

Ekkert við venjuleg skilyrði. Starfsmenn sem vinna við styrkleikamörk yfir viðmiðunarmörkum váhrifa verða að nota viðeigandi, vottaðar öndunarhlífar. Notið síuhylki í



SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

öndunargrímur með síu (EN 14387). Tegund A/P1. Varúð! síur eru með notkun í takmarkaðan tíma. Notkun öndunarþúnaðar verður að fylgja leiðbeiningum framleiðanda og þeim reglugerðum sem stýra valkostum og notkun þess.

Hliðargleraugu Öryggisgleraugu með hliðarvörn. Ef líklegt er að skvettur eigi sér stað skal nota öryggisgleraugu með hliðarhlífum.

Hlíðarbúnaður fyrir líkama og húð Notið viðeigandi hlíðarfatnað. Öryggisskór eða -stígvél. Fatnaður með síðum ermum. Gerð 4/6.

Handvörn Hanskar sem þola vetriskolefni. Flúorað gúmmí. Nítrílgúmmí. Ef langvarandi snerting á sér stað við vöruna er mælt með hönskum sem uppfylla staðlakröfur EN 420 og EN 374, veita vernd í að minnsta kosti 480 mínutíð og eru með að minnsta kosti 0,38 mm lágmarksþykkt. Þessi gildi eru aðeins til leiðbeiningar Styrkur verndar næst fram með efni hanskans, tæknilegum eiginleikum hans, efnabóli hans, notkun hans og hve oft hann er endurnýjaður. Vinsamlegast fylgið leiðbeiningunum varðandi tíma fyrir gegndrápi og framrás sem söluaðili hanskana veitir Takið einnig tillit til þeirra sértækra staðbundinna aðstæðna sem varan er notuð í, til dæmis hætta á skurði, skrámum og tengtíma.

Takmörkun váhrifa á umhverfið

Almennar upplýsingar

Varan má ekki berast í skólplagnir, almenningsvatn eða jarðveg.

9. Liður: EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

| | | | |
|------------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
| Útlit | | Tært | |
| Litur | | gult | |
| Eðlisástand við 20°C | | vökvi | |
| Lykt | | Einkennandi | |
| Lyktarmörk | | Engar upplýsingar tiltækar | |
| Eiginleikar | Gildi | Athugasemdir | Aðferð |
| pH-gildi | | Á ekki við | |
| Bræðslumark | | Á ekki við | |
| Suðumark/suðumarksbil | | Engar upplýsingar tiltækar | |
| Blossamark | 226 °C | | Cleveland Open Cup (COC) |
| | 439 °F | | Cleveland Open Cup (COC) |
| Uppgufunarhraði | | Engar upplýsingar tiltækar | |
| Eldfimimörk í lofti | | Engar upplýsingar tiltækar | |
| efri | | Engar upplýsingar tiltækar | |
| Neðri | | Engar upplýsingar tiltækar | |
| Gufuþrýstingur | | Engar upplýsingar tiltækar | |
| Eðlismassi gufu | | Engar upplýsingar tiltækar | |
| Eðlismassi | 0.860 | Engar upplýsingar tiltækar | @ 15 °C |
| Eðlismassi | 860 kg/m³ | | @ 15 °C |
| Vatnsleysni | | Óleysanlegt | |



SDS #: 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Leysi í örnum leysum log Pow | Engar upplýsingar tiltækjar |
| Sjálfssíkveikjuhitastig | Engar upplýsingar tiltækjar |
| Niðurbrotshitastig | Engar upplýsingar tiltækjar |
| Skriðseigja | Engar upplýsingar tiltækjar @ 40 °C |
| Sprengifimi | Ekki sprengifimt ISO 3104 |
| Oxunareiginleikar | Á ekki við |
| Möguleiki á hættulegum efnahvörfum | Engin við hefðbundna vinnslu |

9.2. Aðrar upplýsingar

Frostmark Engar upplýsingar tiltækjar

10. Liður: STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Almennar upplýsingar Engin við hefðbundna vinnslu.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við ráðlöggjumsluskilyrði.

10.3. Möguleiki á hættulegum efnahvörfum

Möguleiki á hættulegu efnahvarfi Hættulegt efnahvarf þekkist ekki við hefðbundna notkun.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast Haldið frá opnum eldi, heitum flötum og íkveikjuvöldum. Haldið fjarri hitagjöfum og neistagjöfum.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni sem ber að varast Sterk oxandi efni.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni Ófullnægjandi bruni og varmasundrun kann að mynda gös með ýmis konar eiturhrif á borð við kolsýring, koltvisýring, ýmis konar vetriskolefni, aldehyð og sót. Brennsluafurðir innihalda brennisteinsoxið (SO₂ og SO₃) og vetrissúlfíð H₂S, Metanetíól, Köfnunarefnisoxið (NO_x), Fosfóroxíð, Sinkoxíð.

11. Liður: EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturhrif Staðbundin áhrif Upplýsingar um vöru

SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

Snerting við húð

- . Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

Snerting við augu

- . Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Birger eins eða fleiri efnasambanda sem finna má í þessari samsetningu hefur gefið til kynna að viðkomandi búi yfir gögnum um samsetninguna og/eða álíka blöndur, sem staðfesta að við notaðan styrk, er ekki þörf á flokkun.

Innöndun

- . Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Innöndun gufu í miklum styrk getur valdið ertingu í öndunararfærum.

Inntaka

- . Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Inntaka getur valdið ertingu í meltingarvegi, ógleði, uppköstum og niðurgangi.

ATEmix (innöndun-ryk/úði)

237.20 mg/l

ATEmix (innöndun-gufa)

69.00 mg/l

Bráð eiturhrif - Upplýsingar um efnispátt

| Efnaheiti | LD50 um munn | LD50 um húð | LC50 við innöndun |
|--|---------------------------------------|--|---|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic | LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 420) | LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402) | LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403) |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts | 2900 mg/kg (rat) | > 5000 mg/kg (rabbit) | |

Næming

Næming

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Birger eins eða fleiri efnasambanda sem finna má í þessari samsetningu hefur gefið til kynna að viðkomandi búi yfir gögnum um samsetninguna og/eða álíka blöndur, sem staðfesta að við notaðan styrk, er ekki þörf á flokkun. Inniheldur næmi. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

Sértæk áhrif

Krabbameinsvaldandi áhrif

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Við notkun í vélum á mengun af völdum olíu með lágu stigi brennsluvvara sér stað. Sýnt hefur verið fram á að notuð vélarolíu getur orsakað húðkrabbamein í músum eftir endurtekna notkun og stöðug váhrif. Ekki er gert ráð fyrir aðstatt eða ósamfellt snerting húðar við notaða vélarolíu hafi alvarleg áhrif á menn ef olían er vandlega fjarlægð með þvott með sápu og vatni.

Stökkbreytandi hrif

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumum

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Eiteturhrif á æxlun

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Eiteturhrif við endurtekna skammta

Sértæk altæk eiteturhrif á marklífða (STOT) Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.
(ein útsetning)



SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

Sértæk altæk eiturhrif á marklífðæri Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.
(endurtekin útsetning)

Eiturhrif við ásvelgingu Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Aðrar upplýsingar

Önnur skaðleg áhrif Einkennandi húskemmdir (bólur) geta myndast eftir langvinn og endurtekin váhrif (snertingu við mengaðan fatnað).

12. Liður: VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1. Eiturhrif

Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Bráð eiturhrif í vatni - Upplýsingar um vöru

Engar upplýsingar tiltækar.

Bráð eiturhrif í vatni - Upplýsingar um efnispátt

| Efnaheiti | Eiturhrif á þörunga | Eitrað halaflóm og öðrum hryggleysingjum í vatni | Eiturhrif á fiska | Eiturhrif á örverur |
|--|--|---|---|---------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7 | EL50 (48h) > 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201) | EL50 (48h) > 10000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) | LL50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203) | |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts 68784-31-6 | EbL50 (72h) 240 mg/l Desmodesmus subspicatus ErL50 (0-72hr) 410 mg/L | EL50 (48h) 75 mg/l daphnia magna | LL50 (96h) 4.4 mg/l Oncorhynchus mykiss | |

Langvinn eiturhrif í vatni - Upplýsingar um vöru

Engar upplýsingar tiltækar.

Langvinn eiturhrif í vatni - Upplýsingar um efnispátt

| Efnaheiti | Eiturhrif á þörunga | Eitrað halaflóm og öðrum hryggleysingjum í vatni | Eiturhrif á fiska | Eiturhrif á örverur |
|--|---------------------|---|--|---------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7 | | NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - QSAR Petrotox) | NOEL (14/28d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox) | |

Áhrif á lífverur á landi

Engar upplýsingar tiltækar.

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Almennar upplýsingar



SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

Engar upplýsingar tiltækar

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Upplýsingar um vöru Engar upplýsingar tiltækar.**log Pow** Engar upplýsingar tiltækar**Upplýsingar um efnispátt**

| Efnaheiti | log Pow |
|---|---------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic - 64742-54-7 | > 4*** |

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Jarðvegur Er litið er á efnisleg og efnafræðileg einkenni vörunnar sýnir hún almennt séð lítinn hreyfanleika í jarðvegi.**Loft** Uppgufun er takmörkuð.**Vatn** Þessi vara er óleysanleg og flýtur á vatni.

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

PBT og vPvB mat Engar upplýsingar tiltækar.

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Almennar upplýsingar Engar upplýsingar tiltækar.

13. Liður: FÖRGUN

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Úrgangur frá efnaleifum/ónýttum vörum Ætti ekki að losa út í umhverfið. Má ekki losa í niðurfall. Fargið í samræmi við evrópskar tilskipanir um úrgang og hættulegan úrgang. Fargið í samræmi við gildandi staðbundnar reglugerðir. Endurvinnsla er ákjósanlegri, þar sem slíkt er mögulegt, í stað förgunar eða brennslu.**Mengðar umbúðir** Skila skal tóum umbúðum til vottaðrar endurvinnslustöðvar til endurvinnslu eða fögunar.**Númer Evrópsku úrgangsskrárinnar yfir förgun úrgangs** Samkvæmt Evrópsku úrgangsskránni eru úrgangskóðar ekki bundnir við vöru heldur notkun. Úrgangskóða skal úthlutað af notanda í samræmi við notkun vörunnar. Eftirfarandi úrgangskóðar eru aðeins til ráðleggingar: 13 02 05*.***Aðrar upplýsingar** Í 8. lið er að finna öryggis- og hlífðarráðstafanir fyrir förgunaraðila.

14. Liður: UPPLÝSINGAR UM FLUTNINGA

ADR/RID

Ekki eftirlitsskylt



SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

IMDG/IMO Ekki eftirlitsskyltICAO/IATA Ekki eftirlitsskyltADN Ekki eftirlitsskylt

15. Liður: UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

15.1. Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

Evrópusambandið

REACH

Öll efni í þessari blanda hafa verið forskráð, skráð eða eru undanþegin skráningu í samræmi við reglugerð (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Alþjóðleg birgðastjórnun

Öll efni sem eru í þessari vöru eru skráð eða undanþegin skráningu í eftirfarandi skrám:
Ástralía (AICS)
Kanada (DSL/NDSL)
Kína (IECSC)
Evrópa (EINECS/ELINCS/NLP)
Japan (ENCS)
Suður-Kórea (KECL)
Nýja-Sjáland (NZIoC)
Filippseyjar (PICCS)
Taívan (TCSI)
U.S.A (TSCA)

Frekari upplýsingar

Engar upplýsingar tiltækar

15.2. Efnaöryggismat

Efnaöryggismat Engar upplýsingar tiltækar

15.3. Innlendar upplýsingar varðandi regluverk

Danmörk

Forðist að fara yfir viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (sjá 8. lið)

Finnland

Forðist að fara yfir viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (sjá 8. lið)



SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

Noregur

Forðist að fara yfir viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (sjá 8. lið)

Svíþjóð

Forðist að fara yfir viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (sjá 8. lið)

Ísland

Forðist að fara yfir viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (sjá 8. lið)

16. Liður: AÐRAR UPPLÝSINGAR

Vísað er til heildartexta hættusetninga í köflum 2 og 3

H304 - Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg

H317 - Getur valdið ofnæmvisviðbrögðum í húð

H318 - Veldur alvarlegum augnskaða

H411 - Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

H413 - Getur valdið langvinnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni

Skammstafanir

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = ráðstefna amerískra sérfræðinga hjá hinu opinbera í hreinlæti í iðnaði

bw = body weight = líkamsþyngd

bw/day = body weight/day = líkamsþyngd/dagur

EC x = Effect Concentration associated with x% response = Styrkur og áhrif tengd x% svörun

GLP = Good Laboratory Practice = Góðar starfsvenjur við rannsóknir

IARC = International Agency for Research of Cancer = Alpjóðakrabbam einsrannsóknastofnunin

LC50 = 50% Lethal concentration = Banvænn styrkur, 50 prósent - Styrkur efna í lofti eða efni í vatni sem veldur dauða hjá 50% (helming) af tilraunadýrum

LD50 = 50% Lethal Dose = Banvænn skammtur, 50 prósent - Magn efnis, gefin í einu, sem veldur dauða hjá 50% (helming) af tilraunadýrum

LL = Lethal Loading = Banvæn hleðsla

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Landsvinnuverndarstofnun

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = mörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif

NOEC = No Observed Effect Concentration = Styrkur sem hefur engin merkjanleg áhrif

NOEL = No Observed Effect Level = mörk um engin merkjanleg áhrif

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Efnahags- og framfarastofnunin

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Vinnuverndarstofnunin

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Efni með óþekkta eða breytilega samsetningu, flókin hvarfefni eða líffræðileg efni

ATE = Acute Toxicity Estimate = Matsgildi bráðra eiturhrifa

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = megindeg vensl efnabyggings og virkni

EL50 = median Effective Loading

NOELR = No Observed Effect Loading Rate

PAH = Polycyclic aromatic hydrocarbons = Fjölrunga arómatísk vetniskolefni

LOEC = Lowest Observed Effect Concentration

PVA = Polyvinyl alcohol = Pólívínýlalkóhól

PVC = Polyvinyl chloride = Pólívínýlklóríð

ECOSAR = Ecological Structure Activity Relationships

CNS = Central nervous system = Miðtaugakerfi



SDS # : 086088

HTX PRESTIGE SAE 40

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Útgáfa 4.04

EPA = Environmental Protection Agency

ErL50 = effective loading on growth rate in algae test, to cause a 50% response

EbL50 = effective loading on growth with the control in algae test, to cause a 50% response

DNEL = Derived No Effect Level = Afleidd áhrifaleysismörk

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjánleg

dw = dry weight = þurrvigt

fw = fresh water = ferskvatn

mw = marine water = sjór

or = occasional release = losun öðru hverju

Skýringartexti 8. lið

OEL = Occupational Exposure Limit = Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

TWA = Time weighted average = Tímavegið meðaltal

STEL = Short term Exposure Limit = Váhrifamörk til skamms tíma

PEL = Recommended exposure limit = Leyfileg váhrifamörk

REL: Ráðlöög váhrifamörk

TLV = Threshold Limit Values = Viðmiðunargildi

| | | | |
|----|-------------------|----|-------------------|
| + | Næmir | * | Húðtáknum |
| ** | Hættumerking | C: | Krabbameinsvaldur |
| M: | Stökkbreytivaldur | R: | Eiturhrif á æxlun |

Dagsetning endurskoðunar: 2020-07-27

Athugasemd með endurskoðaðri *** Gefur til kynna uppfærðan lið.
útgáfu**Þetta öryggisblað uppfyllir kröfur reglugerðar (EB) nr. 1907/2006**

Þetta öryggisblað veitir heildstæðar upplýsingar en kemur ekki í stað tæknilegra vörublaða Upplýsingarnar sem hér er að finna eru veittar í góðri trú og eru nákvæmar, samkvæmt okkar bestu vitneskju, á þeirri dagsetningu sem gefin er upp að ofan. Notandinn skal hafa í huga að ef varan er notuð í einhverju öðru skyni en því sem hún er ætluð felur það í sér hugsanlega áhættu. Upplýsingarnar sem hér eru veittar koma ekki í stað vitneskju og notkun notandans við að beita öllum ákvæðum í athöfnum sínum. Notandinn ber einn ábyrgð á þeim nauðsynlegu varúðarráðstöfunum sem nýta þarf þegar varan er notuð. Upplýsingunum hér er ætlað að hjálpa notandanum við að uppfylla skyldur sínar þessi listi er ekki tæmandi. Notandinn ber ábyrgð á að tryggja að hann/hún sé ekki háð öðrum skuldbindingum en þeim sem minnst er á.

Lok öryggisblaðs