



SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, med senere ændringer

PLATINUM GEAR ATF III

Dato: 07/12/2015

Opdateret: 25/11/2016 Version: 2.0 CLP

side 1 af 10

SEKTION 1. IDENTIFIKATION AF STØF/ BLANDNING OG AF SELSKABET/ VIRKSOMHED

1.1. Produkt-id

Handelsnavn: PLATINUM GEAR ATF III

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der ikke anbefales

Identificerede anvendelser: Automatgear

Anvendelser der ikke anbefales: andre anvendelser anbefales ikke

1.3. Oplysninger om leverandøren af databladet

Producent: **ORLEN OIL Sp. z o.o.**

Adresse: 31-323 Kraków, ul. Opolska 114

Telefon / Fax: +48 12 66 555 00 / +48 12 66 555 01

Oplysninger om kvalitetsspørgsmål: telefon + 48 24 2010367 eller +48 13 4384415

E-mail: msds@orlenoil.pl

1.4. Nødtelefon:

+ 48 24 201 03 67 eller +48 13 438 44 15 (åbent på hverdage fra 07:00 til 15.00)

I hastende tilfælde - 112 (generel nødtelefon), 998 (brandvæsen), 999 (ambulance)

SEKTION 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassifikation af stoffet eller blandingen

Trusler	Klassifikation	i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008 (CLP)
som følger af fysisk-kemiske egenskaber:		Ikke klassificeret som farlig
for mennesker		Ikke klassificeret som farlig
for miljøet:		Ikke klassificeret som farlig

2.2. Mærkningselementer

Piktogram: Ingen

Signalord: Ingen

Navne på faretype: ingen

Sikkerhedssætninger: ingen

Yderligere oplysninger på etiketten:

EUH 210 - Sikkerhedsdatablad udleveres på begæring

EUH 208 -Omfatter reaktionsproduktet af reaktion mellem polyethylenpolyamin (C16-C18) -alkyloamider med monothio-(C2)-alkyl fosphonater. Kan forårsage en allergisk reaktion.

2.3. Andre farer



SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, med senere ændringer

PLATINUM GEAR ATF III

Dato: 07/12/2015

Opdateret: 25/11/2016

Version: 2.0 CLP

side 2 af 10

Ingen information om opfyldelse af kriterier for PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII af REACH forordningen.

Ingen data om gennemførte undersøgelser.

SEKTION 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer - gælder ikke

3.2. Blandinger: blanding af nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige bestanddele og deres koncentration i blandingen:

Stoffets navn	CAS / EF-nr.	Registreringsn ummer REACH	Vægt %.	Klassificering i henhold til 1272/2008 (CLP)
Reaktionsproduktet af: polyethylen-polyamino (C16 18) alkyloamider med monothio-(C2)-alkyl fosfonater	EF: 417-450-2	01-0000016426-70	0,9968	Eye Irrit.2; H 319 Skin Irrit.2, H 315 Skin Sens.1; H 317 Aquatic Chronic 3; H412
Dodecyl (forgrenet) phenol	CAS: 121158-58-5 EF; 310-154-3	01-2119513207-49	0.03248	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 2 (H361f) Skin Irrit. 2 (H315)

Beskrivelse af H-sætninger er angivet i sektion 16

SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Førstehjælp

Indånding:

Fjern offeret (flytte ud / tage ud) fra eksponering sted for frisk luft; bevare roen og varm. Lå den bevidstløse i aflåst sideleje, løsn stramt tøj; kontroller og oprethold åbenheden af luftvejene. Ved vejrtrækningsbesvær administrer ilt, i mangel af vejret giv genoplivning. I tilfælde af tab af bevidsthed, vejrtrækningsbesvær eller vedvarende ubehag straks søg lægehjælp.

Hudkontakt:

Fjern straks forurenet / gennemblødt tøj og sko. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller et mildt vaskemiddel og derefter skyl med vand. I tilfælde af forekomst og persistens af symptomer på hudirritation konsulter en læge.

BEMÆRK: forurenet / gennemblødt tøj fjernes til et sikkert sted væk fra varmekilder og antændelseskilder.

Øjenkontakt:

Skyl straks øjnene med rindende vand, fjern kontaktlinser (hvis du har dem), og fortsæt skylning i ca. 15 minutter. Under skylning hold øjenlågene vidt åbne og bevæg øjeæblet. I tilfælde af forekomst og persistens af symptomer konsulter en læge.

BEMÆRK: Brug ikke for stærk vandstråle, for ikke at beskadige hornhinden.

Indtagelse:

Tilkald straks læge. FREMKALD IKKE opkastning - øget risiko for aspiration.

4.2. Vigtigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger af eksponering

Ikke specificeret.



SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, med senere ændringer

PLATINUM GEAR ATF III

Dato: 07/12/2015

Opdateret: 25/11/2016 Version: 2.0 CLP

side 3 af 10

4.3. Angivelser for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling af offeret

Fremkald ikke opkastning eller giv noget gennem munden til en bevidstløs person. Vis etiketten / pakken til medicinsk personale. De, som leverer lægehjælp på området af ukendte koncentrationer af dampe / tåge bør være udstyret med passende åndedrætsværn.

Information til lægen: symptomatisk behandling.

SEKTION 5. BRANDSLUKNING

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: kuldioxid, pulver, skum; vandstråle eller vandtåge

Uegnede slukningsmidler: kompakte vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar væske med højt flammepunkt. I brands miljø opstår farlige gasser, der indeholder kulilte og andre uidentificerede produkter af termisk nedbrydning af højere kulbrinter. Undgå indånding af produkter frigivet i brands miljø - det kan udgøre en sundhedsrisiko.

5.3. Anvisninger for brandvæsenet

Følg procedurer for brandslukning af kemikalier. I tilfælde af brand, der involverer en stor mængde af produktet, fjern / evakuer alle personer fra det omkringstående fareområde; kald redningsholde og brandvæsen.

Lukkede beholdere udsat for brand eller høj temperatur køles med spredte strømme af vand fra en sikker afstand, fjern dem fra farezonen hvis muligt og sikkert.

Hinder brandslukning spildevands udslip i kloak eller vandløb. Den resulterende brand affald og rester fjernes i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Folk, der er involveret i brandbekæmpelse skal uddannes, udstyres med åndedrætsværn med uafhængig lufttilførsel og fuld beskyttelsesdragt.

SEKTION 6. Forholdsregler ved tilfældigt udslip til miljøet

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Det anbefales at bruge personlige værnemidler - se sektion 8 af databladet.

Begræns adgang til området for udenforstående personer indtil afslutningen af rengøringerne operationer. Ved store udslip, isoler det berørte område. Sørg for, at nedbrydning af udslip og dens resultater er gjort kun af uddannet personale.

Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe / tåge. Når udslippet sker i et lukket rum, sikr effektiv ventilation / udluftning.

BEMÆRK: Spildte olier kan forårsage glat overflade.

Fjern antændelseskilder, sluk åben ild, ryg ikke.

6.2. Sikkerhedsforanstaltninger i forhold til miljøbeskyttelse

Hvis det er muligt og sikkert, eliminer eller reducer udslippet af produktet. For store udslip indehold spredningen af udslippet ved at bygge dæmninger i området. Forebyg at produktet kommer i kloakker, vand og jord. Informer passende sundheds- og sikkerheds- redning og miljøbeskyttelse tjenester og myndigheder.

6.3. Metoder og materialer for at begrænse og fjerne forureningen

Absorber mindre mængder af fri væske med inert, ikke-brændbart materiale (f.eks. jord, sand, vermikulit) og indsamle i en lukket, mærket affaldsbeholder. Forurenede overfladen renses med vand og rengøringsmiddel, derefter skylles med vand. En stor mængde af fri væske pumpes ud. Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Hvis det er nødvendigt, for at fjerne produktet / absorberende materiale forurenede med produktet, brug hjælp fra virksomheder specialiserede for transport og fjernelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter



SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, med senere ændringer

PLATINUM GEAR ATF III

Dato: 07/12/2015

Opdateret: 25/11/2016 Version: 2.0 CLP

side 4 af 10

Se også afsnit 8 og 13 i SDS.

SEKTION 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING AF STOFFER OG BLANDNINGER

7.1. Sikkerhedsforanstaltninger for sikker håndtering

Forebyggelse af forgiftning: Forebyg dannelsen af koncentrationer af dampe / tåge over etablerede grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. Sikre effektiv ventilation. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe / tåger. Ubrugte beholdere holdes tæt lukket.

Følg grundlæggende hygiejneregler: ikke spise, drikke eller ryge under arbejdet; ved afslutningen/afbrydelse af arbejdet vask hænder med vand. Brug ikke forurenede tøj; fjern straks forurenede tøj, vask før genbrug. BEMÆRK: forurenede / gennemblødt tøj fjernes til et sikkert sted væk fra varmekilder og antændelseskilder. Brug værnemidler som nævnt i punkt 8 af databladet.

Forebyggelse af brand og eksplosion

Brug ikke åben ild, ryg ikke, fjern andre antændelseskilder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder oplysninger om eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukkede, mærkede beholdere på et køligt, godt ventileret sted med en ikke-absorberende overflade. Produktet kan opbevares i lagertanke i overensstemmelse med gældende regler. Holdes væk fra varmekilder, beskyttes mod direkte sollys. Produktet beskyttes mod kontaminering og overrisling. Hold væk fra stærke iltningsmidler.

7.3. Specifikke anvendelse(r)

Ingen

SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

For produkt - ingen data, data for lignende olier - mineralolier:

Højraffinerede mineralolier uden behandlingsvæske - NDS inhalerbart fraktion: 5 mg/m³, NDSCh: - mg/m³, NDSP: -
Bekendtgørelse af arbejds- og socialpolitikministeriet af 6. juni 2014 om den højeste tilladte koncentrationer og intensitet af skadelige faktorer i arbejdsmiljøet (Statstidende 2014 pos. 817)

DNEL: ingen data

PNEC: ingen data

8.2. Eksponeringskontrol

Anbefalede metoder til bestemmelse af renheden af luften i overensstemmelse med følgende normer:

- PN-Z-04.008-7: 2002 "Principper for luftprøvetagning på arbejdspladsen og fortolkning af resultater"
- PN-Z-04108-6:2006 „Beskyttelse af luftrenhed. Testning for mængden af olie Identifikation af mineralolier (tåg) på arbejdspladser ved absorptionsspektrofotometri i ultraviolette."
- PN-Z-04108-6:2006 „Beskyttelse af luftrenhed. Testning for mængden af olie. Mærkning af flydende fase af mineralolier på arbejdspladser ved absorptionsspektrofotometri i ultraviolette."

Passende tekniske kontrolmetoder:

Generel ventilation og / eller punktudsugning for at opretholde koncentrationen af skadelige midler i luften under bestemt tilladelig koncentration. Den lokale skilift foretrækkes, fordi det giver mulighed for kontrol af emissioner ved kilden og forhindre spredning af hele arbejdsområdet.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

I tilfælde af længere tids påvirkning eller risiko for væskesprøjtning i øjet, brug briller i stram beklædning



SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, med senere ændringer

PLATINUM GEAR ATF III

Dato: 07/12/2015

Opdateret: 25/11/2016 Version: 2.0 CLP

side 5 af 10

(beskyttelsesbriller). Det anbefales at udstyre arbejdspladsen i en vand bruser til at skylle øjne.

Beskyttelse af hud:

Bruges uigennemtrængelige handsker, resistente over for olier (f.eks. perbutan, viton, butylgummi olie). Udvælgelsen af handskemateriale foretages med hensyn til gennembrudstiden, gennembrængningshastighed og nedbrydning. Det anbefales at skifte handsker regelmæssigt og udskift dem straks, hvis tegn på slid, beskadigelse (tåreflåd, punktering) eller ændringer i udseende (farve, elasticitet, form) bemærkes. Bær forklæde eller beskyttelsesdragt af belagte materialer, der er bestandige mod produktet; sikkerheds-, olie-resistent, skridsikker sko.

Åndedrætsværn:

Under normale brugsforhold åndedrætsværn kræves ikke. Hvis koncentrationerne overskrider grænseværdier eller der er utilstrækkelig ventilation, brug godkendt åndedrætsværn med et egnet filter eller kombineret filter. Hvis du arbejder i et begrænset rum, utilstrækkelig iltindhold i luften, en stor ukontrolleret emission eller andre forhold, når masken giver ikke tilstrækkelig beskyttelse, brug åndedrætsværn med uafhængig lufttilførsel.

Termiske Farer:

Ikke relevant

Miljømæssige eksponeringskontrol:

Brug af sikkerhedsforanstaltninger bør opbevares for at beskytte området omkring lagertanke.

SEKTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Udseende	: Væske; rød
b) Lugt	: Karakteristisk for kulbrinter
c) Lugtsgrænse	: ikke specificeret
d) pH	: ikke specificeret
e) Smeltepunkt / frysepunkt	: Ca (- 43C - flydepunkt)
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke specificeret
g) Flammepunkt	198°C
h) Fordampningshastighed	: ikke specificeret
i) Antændelighed (fast stof, gas)	: ikke specificeret
j) Øvre / nedre antændelsesgrænse eller øvre / nedre eksplosive grænse	: ikke specificeret
k) Damptryk	: ikke specificeret
l) Dampmassefylde	: ikke specificeret
m) Densitet	: Ca. 0.843 g/cm ³ ved 15°C
n) Opløselighed	: Uopløselig i vand. Opløselig i kulbrinteopløsningsmidler.
o) Fordelingskoefficient n-oktanol / vand	: ikke specificeret
p) Selvantændelsestemperatur	: ikke specificeret
q) Dekomponeringstemperatur	Ingen data
r) Viskositet	: ca. 7,13 mm ² / S 100° C, ca. 35 mm ² / S ved 40°C
s) Eksplosive egenskaber	Ikke relevant
t) Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Ingen



SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, med senere ændringer

PLATINUM GEAR ATF III

Dato: 07/12/2015

Opdateret: 25/11/2016 Version: 2.0 CLP

side 6 af 10

SEKTION 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale omgivende forhold, samt den forventede temperatur og under det forventede pres under opbevaring og håndtering af det.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ukendt.

10.4. Forhold, der bør undgås:

Høje temperaturer, åben ild og andre antændelseskilder.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ukendt. Farlige forbrændingsprodukter, se sektion 5 i sikkerhedsdatabladet.

SEKTION 11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ingen information tilgængelig.

Information om ingredienser:

Kemisk navn	LD50 - kost	LD50 - hud	LC50 - indånding
Reaktionsproduktet af: Polyamid polyætylen (C16-C18) - alkyloamider med monothio- (C2) alkylphosphonater		LD50 > 2000 mg / kg (kanin)	
Dodecyl (forgrenet) phenol	LD50 2700 mg / kg (rotte)	LD50 > 3160 mg / kg (rotte)	

2 HUDÆTSNING / HUDIRRITATION:

Baseret på tilgængelige data, klassificeringskriterierne ikke er opfyldt. Kan forårsage allergisk reaktion.

Alvorlig øjenskade / øjenirritation:

Baseret på tilgængelige data, klassificeringskriterierne ikke er opfyldt.

Allergisk virkning på luftpassagen eller hud:

Baseret på tilgængelige data, klassificeringskriterierne ikke er opfyldt. I tilfælde af gentagen eller længerevarende kontakt med huden produkt kan give let hudirritation, rødme, tørring og revner eller dermatologiske læsioner. Den indeholder allergifremkaldende stoffer. Kan forårsage allergisk reaktion.

Mutagen effekt på reproduktive celler:

Baseret på tilgængelige data, klassificeringskriterierne ikke er opfyldt.

Karcinogenicitet:

Baseret på tilgængelige data, klassificeringskriterierne ikke er opfyldt. På grundlag af noten L stoffer der er indeholdt i blandingen, ikke er klassificeret som kræftfremkaldende (DMSO ekstrakt indhold (ifølge IP 346) <3%).

Reproduktionstoksicitet:

Baseret på tilgængelige data, klassificeringskriterierne ikke er opfyldt.



SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, med senere ændringer

PLATINUM GEAR ATF III

Dato: 07/12/2015

Opdateret: 25/11/2016 Version: 2.0 CLP

side 7 af 10

Toksiske virkninger på målorganer - enkelt eksponering:

Baseret på tilgængelige data, klassificeringskriterierne ikke er opfyldt.

Utsigtet indtagelse kan give maveproblemer (kvalme, opkastning, mavesmerter); irritation af mavetarmkanalen. Høje koncentrationer af dampe / tåge kan forårsage moderat irritation af slimhinder i luftvejene (ondt i halsen, hoste), hovedpine, svimmelhed, kvalme; med langvarig eksponering vejrtrækning og centralnervesystemet forstyrrelser, svækkelse af motorisk koordination, forvirring, dødsghed eller tab af bevidsthed er mulig.

Toksiske virkninger på målorganer - gentagen eksponering:

Baseret på tilgængelige data, klassificeringskriterierne ikke er opfyldt. Gentagen eller længerevarende påvirkning kan forårsage tør hud, revner og kronisk hudbetændelse. Langvarig udsættelse for dampe kan forårsage neurotoksiske forstyrrelser.

Aspirationsfare:

Ikke relevant

SEKTION 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet:

Vandmiljøet: Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

Akut vand toksicitet - oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn	toksicitet for alger	Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	Toksicitet for fisk	Toksicitet for mikroorganismer
Reaktionsproduktet af: polyethylenpolyamin(C16-C18) - alkyloamider med monothio-(C2)-alkyl phosphonater.	EC50 (72h) 22 mg / l (Senastrum capricornutum - EU Method C.1)			
Dodecyl (forgrenet) phenol	EbC50 (72h) 0,15 mg / l (Scenedesmus subspicatus - OECD 201)	50 (48h) 0,037 mg / l (Daphnia magna - statistisk OECD 202)	EL50 (96h) 40 mg / l Pimephales promelas semi-statisk (OECD 203)	

Kronisk akut toksicitet - Oplysninger om indholdsstoffer

Kemisk navn	toksicitet for alger	Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	Toksicitet for fisk	Toksicitet for mikroorganismer
Dodecyl (forgrenet) phenol		NOEC (21d), 0,0037 mg / l (Daphnia magna - semi-statisk - OECD 211)		

Virkninger på terrestriske organismer - Ingen oplysninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed - ikke let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumulering



SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, med senere ændringer

PLATINUM GEAR ATF III

Dato: 07/12/2015

Opdateret: 25/11/2016

Version: 2.0 CLP

side 8 af 10

Ingen specifikke data.

Information om ingredienser:

Kemisk navn	Log Pow
Reaktionsproduktet af: polyethylenpolyamin(C16-C18) - alkyloamider med monothio-(C2)-alkyl phosphonater.	6,6
Dodecyl (forgrenet) phenol	7,14

12.4. Mobilitet i jorden

Undersøgelse af adsorption / desorption - ingen data.

12.5. Resultater af vurdering af PBT og vPvB kvaliteter

Komponenter i blandingen - ingen data.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

SEKTION 13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Den foreslåede kode af affald: 13 02 05* - mineral motorolier, gear- og smøreolier som ikke indeholder organiske halogenforbindelser.

BEMÆRK: Fordi affaldskode er tildelt afhængigt af kilden til deres oprettelse, slutbrugeren skal, med hensyn til de særlige betingelser for anvendelsen af produktet, definere det resulterende affald og tildele den relevante kode i overensstemmelse med gældende regler.

Gennemvædet tøj, papir eller andet organisk materiale skal indsamles og bortskaffes på en kontrolleret måde.

Må ikke fjernes i kloak afløb. Lad ikke forurening af overfladevand og grundvand. Overvej mulighed af genbrug. Affald produktet nyttiggøres eller bortskaffes på godkendte forbrændingsanlæg eller affald behandling / bortskaffelse virksomheder i overensstemmelse med gældende regler.

Genvinding / genanvendelse / bortskaffelse af emballage udføres i overensstemmelse med gældende regler. BEMÆRK: Kun emballagen som er helt tømt og rengjort kan genbruges! Benyttes kun virksomheder med relevante tilladelser.

Loven af 14 december 2012 om affald (Stadstidende pos.21 2013).

Loven af 13. juni 2013. om emballage og emballageaffald (stadstidende 2013 pos.888 som ændret)

Regulering af Miljøministeren af den 9. december 2014 om affaldskatalogen (Stadstidende 2014 pos.1923)

SEKTION 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods i ADR (vejtransport), RID (jernbane transport), IMDG (søtransport), ICAO / IATA (lufttransport).

14.1. UN-nummer	Ikke relevant
14.2. Officiel UN godsbetegnelse	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe	Ikke relevant
14.5. Miljømæssige farer	Ikke relevant
14.6. Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugeren	Ikke relevant
14.7. Bulk transport i henhold til bilag I til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant



SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, med senere ændringer

PLATINUM GEAR ATF III

Dato: 07/12/2015

Opdateret: 25/11/2016 Version: 2.0 CLP

side 9 af 10

SEKTION 15. LOVGIVNING OPLYSNINGER

15.1. Lovgivning om sikkerhed, sundhed og miljø specifikke stoffer og blanding

Loven af 25. februar 2011. om kemiske stoffer og blandinger (stadstidende 2011 nr. 63, post. 322, som ændret)

Regulering af ministeren for sundhed af 20. april 2012 om mærkning af farlige kemiske stoffer og farlige blandinger og andre blandinger. (stadstidende 12. Pos. 445)

Forordning (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets af 18 december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), og oprettelse af Europæisk Kemikalieagentur og ændring af direktivet 1999/45 / EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769 / EØF og Kommissionens direktiver 91/155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EF (EFT korrigeret Stadstidende L 136 af 29.5.2007, som ændret.)

Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010 af 20 maj 2010 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (EFT. L 133, 31.05.2010)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16 december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF, og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EFT. EU No. L 353 af 31.12.2008, som ændret)

Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets forordning om registrering, vurdering og godkendelse af tilladelser samt begrænsninger.

Regulering af ministeren for sundhed af den 2 februar 2011 om prøver og målinger af sundhedsskadelige faktorer i arbejdsmiljøet (Stadstidende 2011 nr. 33 element. 166)

Regulering af ministeren for økonomi af 21 december 2005 om væsentlige krav for personlige værnemidler (Stadstidende 2005 nr. 259, pos. 2173)

Regulering af minister for sundhed og social velfærd af 30 maj 1996 om lægeundersøgelser af de ansatte, omfanget af forebyggende sundhedsydelse og medicinske udstedt til de formål, der er fastsat i arbejdsloven (Stadstidende 1996. nr. 69, pos 332.; 1997. Nr. 60, pos.375, 1998. Nr. 159, pos.1057, 2001. Nr. 37, pos. 451, Nr. 128 pos. 1405)

Regulering af minister for arbejds- og socialpolitik af 26 september 1997 om generelle sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen (Lovtidende, 2003 nr. 169, pos. 1650, 2007. nr. 49, pos 330.; 2008. nr. 108, pos 690).

Regulering af ministeren for sundhed af 30. december 2004 om sikkerhed og sundhed i arbejdsmiljø vedrørende tilstedeværelsen af kemiske midler (Stadstidende 2005 nr. 11, pos. 86, 2008. nr. 203, pos. 1275)

Loven af 24. august 1991 om brandbeskyttelse (dvs. Stadstidende 2009. Nr. 178, pos 1380 af 2010, Nr. 57, pos. 353 af 2012, Pos. 908.)

Den europæiske konvention om international vejtransport af farligt gods undertegnet i Genève den 30. september 1957, med ændringer gældende fra datoen for deres ikrafttrædelse i Polen, offentliggjort på en hensigtsmæssig måde.

Loven af 19 august 2011 om transport af farligt gods (Stadstidende af 2011, Nr. 227, pos. 1367.)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering udføres ikke.

SEKTION 16. Andre oplysninger

Opdateringsændringer:

Ændringer: 1,8,11,12,15.

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

NDS	Maksimal tilladte koncentration
NDSch	Maksimal tilladte koncentration i øjeblikket
TLV	Maksimal loftkoncentration
vPvB	(Stof) meget persistent og meget bioakkumulerende
PBT	(Stof) Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Forventede koncentration uden at forårsager effekter
DN(M)EL	Nuleffektniveau
LD ₅₀	Den dosis, som dræber 50% af forsøgsdyrene
LD ₅₀	Koncentration, som dræber 50% af forsøgsdyrene



SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, med senere ændringer

PLATINUM GEAR ATF III

Dato: 07/12/2015

Opdateret: 25/11/2016 Version: 2.0 CLP

side 10 af 10

EC _x	Den koncentration, ved hvilken reduktion X% i vækst eller væksthastighed er observeret
LOEC	Den laveste koncentration, der forårsager observerbar effekt
NOEL	Den højeste koncentration af stoffet, hvor effekter ikke observeres
RID	Reglement for international bjernbanebefordring af farlige gods
ADR	Europæiske konvention om international vejtransport af farligt gods
IMDG	Internationale kode for søtransport af farligt godse
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
UVCB	Stoffer med ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer

Litteratur og datakilder:

Juridiske regler citeret i afsnit 2 - 15 i SDS.

Fuldstændig tekst af H faresætninger er nævnt i afsnit 3

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Irriterer øjnene

H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Personale, de bruger produktet skal uddannes på sundheds-, hygiejnekrav, brug af individuelle beskyttelse midler, foranstaltninger for at forebygge ulykker, nødprocedurer, mv.

Sikkerhedsdatablad er ikke et bevis på kvaliteten af produktet. De data, der er indeholdt i databladet bør betragtes kun som hjælp til sikkerheden i transport, distribution, brug og opbevaring. Personer, der arbejder med dette produkt bør informeres om de risici og anbefalede forholdsregler. Oplysningerne i dette blad gælder kun for den pågældende vare og dens specifikke applikationer. De kan ikke være rettidig eller tilstrækkelig for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i andre anvendelser end de i sikkerhedsbladet.

Brugeren af produktet er forpligtet til at overholde alle gældende standarder og forskrifter og bærer ansvar følgende af misbrug af oplysningerne i dette blad eller forkert brug af produktet. I tilfælde af særlige anvendelser bør eksponeringen evalueres og skabes passende adfærdsregler og uddannelsesprogrammer for at sikre arbejdssikkerheden.