# **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**



# RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

1.1 Productidentificatie

Producttype Vloeistof.

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik

Mgemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines-Industrieel Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines-Professioneel

Gebruik van de stof of het

Smeermiddel

mengsel

Voor specifieke aanwijzingen inzake toepassingen: zie technisch informatieblad of raadpleeg

een vertegenwoordiger van onze firma.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier BP Lubricants, onderdeel van BP Europa SE - BP Belgium

Amocolaan 2 2440 Geel BELGIE Tel. 03 2860811

E-mail adres

MSDSadvice@bp.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**TELEFOONNR.** Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

**NOODGEVALLEN** 

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

# 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving Stof met één bestanddeel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie secties 11 en 12 voor gedetailleerdere informatie over gezondheidseffecten en -symptomen en risico's voor het milieu.

# 2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

<u>Voorzorgsmaatregelen</u>

Algemeen P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**Preventie** P280 - Draag oog- of gelaatsbescherming.

P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

Productnaam BPL 2841 Productcode 468241-US99 Pagina: 1/16

Versie 7 Datum van 12 mei 2021 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Reactie P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water

gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Raadpleeg een arts.

OpslagNiet van toepassing.VerwijderingNiet van toepassing.AanvullendeNiet van toepassing.

etiketonderdelen

EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XVII - Niet van toepassing.

Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien

Niet van toepassing

moeten zijn voorzien Voelbare

Niet van toepassing

gevaarsaanduiding

#### 2.3 Andere gevaren

Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

PBT	Р	В	Т	zPzB	zP	zB
Nee	N/A	N/A	Nee	N/A	N/A	N/A

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

Ontvettend voor de huid.

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

Productomschrijving Stof met één bestanddeel

Product / Identificatiemogelijkheden % Verordening (EG) nr. Type ingrediëntennaam 1272/2008 [CLP]

Titanium, bis(2,4-pentaandionaat-k02, - 100 Eve Irrit. 2, H319 [A]

k04)bis(2-propanolato)-,

reactieproducten met 1-ethenyl-1Himidazool en gehydrogeneerd 1-deceen homopolymeer

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

**Type** 

[A] Bestanddeel

[B] Onzuiverheid

[C] Stabiliserend additief

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

# **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

# 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact In geval van contact met de ogen onmiddellijk spoelen met ruime hoeveelheid water gedurende

tenminste 15 minuten. De oogleden moeten van het oog verwijderd gehouden worden om grondige spoeling te verzekeren. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze.

Raadpleeg een arts.

**Huidcontact** Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger.

Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. Raadpleeg een arts als irritatie ontstaat.

ProductnaamBPL 2841Productcode468241-US99Pagina: 2/16

Versie 7 Datum van 12 mei 2021 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

# RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

In geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Zoek medische hulp als zich symptomen

voordoen.

Inslikken Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Geef een

bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddelijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zoek medische hulp als zich symptomen

voordoen.

Bescherming van eerste-

hulpverleners

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing

toepast.

# 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing Dampinademing onder omgevingsomstandigheden is normaal geen probleem vanwege lage

dampdruk.

InslikkenSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.HuidcontactOntvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.

Oogcontact Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Inademing Te grote blootstelling aan zwevende druppels van aërosolen kan irritatie van de luchtwegen

veroorzaken.

Inslikken Het inslikken van grote hoeveelheden kan tot misselijkheid en diarree leiden.

Huidcontact Langduring of herhaald contact kan vet aan de huid onttrekken en irritatie en/of dermatitis tot

gevolg hebben.

Oogcontact Potentieel risico van kortstondige prikkelingen of rode uitslag als onbedoeld oogcontact

plaatsvindt.

# 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts Behandeling dient voornamelijk plaats te vinden op basis van symptomen en gericht te zijn op

het verlichten van de klachten.

# **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen In geval van brand een brandblusser of spray met schuim, droge chemicaliën of kooldioxide

gebruiken.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal. Door een waterstraal te gebruiken kan de brand zich verspreiden

doordat brandend product wegspat.

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Risico's van de stof of het

mengsel

Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

Gevaarlijke

Onder de verbrandingsproducten kunnen zich de volgende stoffen bevinden:

verbrandingsproducten Koolstofoxiden (CO, CO<sub>2</sub>)

# 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale** 

voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

voor brandbestrijders Speciale beschermende uitrusting voor

brandweerlieden

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen.

Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische

stoffen.

Productnaam BPL 2841 Productcode 468241-US99 Pagina: 3/16

Versie 7 Datum van 12 mei 2021 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Neem contact op met noodhulppersoneel. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vloeren kunnen glad zijn; wees voorzichtig en zorg dat u niet valt. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Voor de hulpdiensten

Het betreden van een met damp, mist of rook gecontamineerde besloten ruimte of een gebied met gebrekkige ventilatie zonder de juiste beschermende ademapparatuur en een veilig werksysteem is uiterst gevaarlijk. Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Draag een geschikt chemicaliënbestendig beschermend pak. Tegen chemicaliën bestendige laarzen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Gering morsen** 

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Absorbeer met een inert materiaal en plaats in een geschikte afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

**Uitgebreid morsen** 

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.

Zie deel 5 voor brandbestrijdingsmaatregelen.

Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 12 voor milieuvoorzorgsmaatregelen.

Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

# **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermende maatregelen

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Vat niet hergebruiken. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn.

Advies inzake algemene arbeidshygiëne

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Grondig wassen na omgang met het product. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar het product in een droge, koele en goed geventileerde ruimte, verwijderd van onverenigbare stoffen (zie paragraaf 10). Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Alleen in voor dit product bedoelde apparatuur/containers opslaan en gebruiken. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket.

Niet te gebruiken

Langdurige blootstelling aan verhoogde temperaturen

7.3 Specifiek eindgebruik

**Aanbevelingen** 

Zie sectie 1.2 en Blootstellingsscenario's in bijlage, indien van toepassing.

Productnaam BPL 2841 Productcode 468241-US99 Pagina: 4/16

Versie 7 Datum van 12 mei 2021 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

#### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Hoewel specifieke blootstellinglimieten voor bepaalde componenten in deze sectie getoond worden, is het mogelijk dat andere componenten aanwezig zijn in eventueel geproduceerde mist, damp of stof. Daarom is het mogelijk dat de specifieke blootstellinglimieten niet van toepassing zijn op het hele product en worden ze alleen als richtlijn verstrekt

# Aanbevolen monitoring procedures

Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### Afgeleide dosis zonder effect

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

#### Voorspelde geen effect concentratie

Geen PNEC's beschikbaar.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zorg voor een afzuigventilatie of andere technische controle om de relevante in de lucht aanwezige concentraties beneden de toegestane professionele blootstelingslimieten te houden. Alle activiteiten die te maken hebben met chemicaliën moeten worden beoordeeld op hun risico voor de gezondheid om ervoor te zorgen dat blootstellingen op de juiste manier in de hand worden gehouden. Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen pas te worden overwogen nadat andere vormen van toepasselijke controlemechanismen (bijv. technische regelingsmechanismen) zijn geëvalueerd. Persoonlijke beschermingsapparatuur moet in overeenstemming zijn met de van toepassing zijnde normen, geschikt zijn voor gebruik, in goede conditie gehouden en op de juiste wijze onderhouden worden.

U dient uw leverancier van persoonlijke beschermingsapparatuur om advies te vragen met betrekking tot selectie en van toepassing zijnde normen. Voor nadere informatie dient u contact op te nemen met uw nationale organisatie voor normen.

Welke beschermende apparatuur uiteindelijk gekozen wordt hangt af van een risicobeoordeling. Het is belangrijk te verzekeren dat alle persoonlijke beschermingsapparaten compatibel zijn.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen

Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. De juiste keuze voor ademhalingsapparatuur hangt af van de te hanteren chemicaliën, de arbeidscondities en gebruik en de conditie van de ademhalingsapparatuur. Voor iedere voorgestelde toepassing dienen veiligheidsprocedures ontwikkeld te worden. Daarom moet ademhalingsapparatuur gekozen worden in overleg met de leverancier/fabrikant en met een volledige beoordeling van de arbeidsomstandigheden.

Bescherming van de ogen/ het gezicht Veiligheidsbril met zijkapjes.

Bescherming van de huid Bescherming van de handen

#### Algemene informatie:

Omdat specifieke gebruiksomstandigheden kunnen variëren moeten veiligheidsprocedures hierop worden ontwikkeld of aangepast. De juiste keuze van de handschoen hangt af van de chemicaliën waarmee gewerkt wordt, de werkomstandigheden en het gebruik. De meeste handschoenen bieden maar voor een bepaalde tijd bescherming waarna ze vervangen en verwijderd moeten worden. (zelfs de meest chemisch resistente handschoen verslijten en bieden geen bescherming meer na herhaaldelijk blootstellen aan chemicaliën).

Handschoenen dienen altijd in overeenstemming met leverancier gekozen te worden waarbij de van toepassing zijnde werkomstandigheden volledig onderzocht zijn.

Productnaam BPL 2841 Productcode 468241-US99 Pagina: 5/16

Versie 7 Datum van 12 mei 2021 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanbevolen: Nitril handschoenen.

#### Doorbraaktijd:

Doorbraaktijden opgegeven door handschoenfabrikanten komen tot stand onder laboratium condities en staan voor de verwachting hoe lang een handschoen weerstand kan bieden tegen permeatie. Het is belangrijk dat bij opvolging van de aanbevelingen dat de werkomstandigheden mede in acht worden genomen. Neem contact op met de handschoenleverancier voor up-to-date technische informatie m.b.t. doorbraaktijden voor de aanbevolen handschoenen.

Onze aanbeveling voor de te gebruiken handschoenen zijn als volgt:

Langdurig/herhaaldelijk contact:

Handschoenen met een minimale doorbraaktijd van 240 minuten of > 480 minuten als geschikte handschoenen beschikbaar zijn.

Als er geen geschikte handschoenen aanwezig zijn die een dergelijke bescherming kunnen bieden, mogen handschoenen met kortere doorbraaktijd gebruikt worden, mits men zicht houdt aan het onderhoud van de handschoenen en aan het vervangingsvoorschrift houdt zoals voorgeschreven.

Kortstondig contact / bescherming tegen spatten:

Aanbevolen doorbraaktijd zoals hierboven genoemd.

In het algemeen worden voor kortstondig contact handschoenen met een kortere doorbraaktijd gebruikt. Hierbij moeten de instructies/specificatie voor wat betreft het gebruik en vervanging, strikt worden opgevolgd.

#### Handschoen dikte:

Voor algemene toepassingen adviseren wij handschoenen met een dikte groter dan 0,35 mm.

Benadrukt moet worden dat de dikte van een handschoen niet altijd een goede maat is om de doorbraak tijden van handschoen ten opzichte van een chemische substantie te voorspellen. De doorbraak tijd is mede afhankelijk van het handschoenmateriaal. Daarom moet de handschoen keuze mede gebaseerd zijn op de te verrichten werkzaamheden, de omstandigheden als ook op de kennis van doorbraak tijden.

Handschoen dikte kan per fabrikant, handschoen type en model variëren. Daarom dient altijd de technische informatie van de handschoenfabrikant geraadpleegd te worden om zeker te zijn dat voor iedere taak de meest geschikte handschoen gekozen wordt.

Note: Afhankelijk van de uit te voeren taken kunnen handschoenen van verschillende dikte nodig zijn.

Bijvoorbeeld:

- Dunne handschoenen (tot 0,1 mm of minder) kunnen noodzakelijk zijn wanneer een hoge "vingergevoeligheid" vereist is. Echter deze handschoenen bieden waarschijnlijk voor een korte duur bescherming en zijn maar éénmalig te gebruiken.
- · Dikkere handschoenen (tot 3 mm of meer) kunnen noodzakelijk zijn wanneer er mechanische (snijden, schuren) en chemische risico's zijn.

#### Huid en lichaam

Het gebruik van beschermende kleding is een goede industriële praktijk.

Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

Overalls van katoen of katoen/polyester geven alleen bescherming tegen lichte oppervlakkige contaminatie die niet tot de huid doordringt. Overalls moeten regelmatig gewassen worden. Wanneer het risico op blootstelling van de huid hoog is (bijv. bij het opruimen van accidenteel vrijgekomen materiaal of wanneer er een risico op spatten is) moeten schorten die tegen chemicaliën bestand zijn en/of ondoordringbare chemische pakken en laarzen gedragen

worden.

Raadpleeg normen:

Bescherming van de ademhalingswegen: EN 529

Handschoenen: EN 420. EN 374 Bescherming van de ogen: EN 166 Filterend halfmasker: EN 149

Filterend halfmasker met automaat: EN 405

Halfmasker: EN 140 plus filter Volgelaatsmasker: EN 136 plus filter

Deeltjesfilter: EN 143

Productnaam BPL 2841 Productcode 468241-US99 Pagina: 6/16

Taal NEDERLANDS Versie 7 Datum van 12 mei 2021 Opmaak België

uitgave

(Belgium) 19 september 2018. **Datum vorige uitgave** 

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Gas-/combinatiefilters: EN 14387

Beheersing van milieublootstelling

Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen** 

Fysische toestand Vloeistof.
Kleur Amber.

Geur Niet beschikbaar.

Geurdrempelwaarde Niet beschikbaar.

pH Met van toepassing.

Smelt-/vriespunt -75°C (-103°F)

Beginkookpunt en kooktraject >400°C (>752°F)

Vlampunt Gesloten kroes: >70°C (>158°F) [Pensky-Martens.]

Verdampingssnelheid Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet beschikbaar.
Bovenste/onderste Niet beschikbaar.

ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

**Dampspanning** <1.3 kPa (<10 mm Hg) [20°C (68°F)]

DampdichtheidNiet beschikbaar.Relatieve dichtheidNiet beschikbaar.

Dichtheid <1000 kg/m³ (<1 g/cm³) op 15°C

Oplosbaarheid onoplosbaar in water.

Verdelingscoëfficiënt: n- Niet beschikbaar.

octanol/water

ZelfontbrandingstemperatuurNiet beschikbaar.OntledingstemperatuurNiet beschikbaar.

Viscositeit Kinematisch: 110 mm²/s (110 cSt) op 100°C

Ontploffingseigenschappen Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen Niet beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1 Reactiviteit Er zijn geen specifieke testgegevens beschikbaar voor dit product. Raadpleeg Te vermijden

omstandigheden en incompatibele materialen voor meer informatie.

10.2 Chemische stabiliteit Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke

reacties

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties

optreden.

Onder normale opslagcondities en bij normaal gebruik vindt geen gevaarlijke polymerisatie

plaats.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam).

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen.

Productnaam BPL 2841 Productcode 468241-US99 Pagina: 7/16

Versie 7 Datum van 12 mei 2021 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.6 Gevaarlijke Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke

ontledingsproducten afvalproducten gevormd.

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de

indelingscriteria.

Informatie over Te verwachten opnameroutes: Dermaal, Inademing.

waarschijnlijke blootstellingsrouten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing Dampinademing onder omgevingsomstandigheden is normaal geen probleem vanwege lage

dampdruk.

InslikkenSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.HuidcontactOntvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.

Oogcontact Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing Kan schadelijk zijn bij inademen als blootstelling aan damp, nevels of rook het gevolg is van

thermische ontleding.

**Inslikken** Geen specifieke gegevens.

**Huidcontact** Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

irritatie droogheid barsten

Oogcontact Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn of irritatie tranenvloed roodheid

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Inademing Te grote blootstelling aan zwevende druppels van aërosolen kan irritatie van de luchtwegen

veroorzaken.

Inslikken Het inslikken van grote hoeveelheden kan tot misselijkheid en diarree leiden.

Huidcontact Langduring of herhaald contact kan vet aan de huid onttrekken en irritatie en/of dermatitis tot

gevolg hebben.

Oogcontact Potentieel risico van kortstondige prikkelingen of rode uitslag als onbedoeld oogcontact

plaatsvindt.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Kankerverwekkendheid Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

ontwikkeling

Effecten op de Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

vruchtbaarheid

# RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Milieugevaren Niet geclassificeerd als gevaarlijk

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Naar verwachting niet makkelijk afbreekbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Van dit product wordt geen bioaccumulatie via voedselketens verwacht in het milieu.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Productnaam BPL 2841 Productcode 468241-US99 Pagina: 8/16

Versie 7 Datum van 12 mei 2021 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (Koc)

Niet beschikbaar.

Mobiliteit

Gemorst materiaal kan in de grond doordringen en zodoende het grondwater verontreinigen.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product- / ingrediëntennaam	PBT	Р	В	Т	zPzB	zP	zB	
<b>B</b> PL 2841	Nee	N/A	N/A	Nee	N/A	N/A	N/A	

#### 12.6 Andere schadelijke

effecten

Andere ecologische informatie

Gemorst materiaal kan een film op het wateroppervlak vormen, waardoor er fysieke schade aan organismen kan ontstaan en de overdracht van zuurstof kan worden belemmerd.

# RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### **Product**

Verwijderingsmethoden

Indien mogelijk, produkt laten recycleren. Afvoeren van het produkt mag enkel gebeuren door hiertoe gemachtigd, gespecialiseerd personeel.

#### **Gevaarlijke Afvalstoffen**

Ja.

# Europese Afvalcatalogus (EAK)

Afvalcode	Afvalnotatie	
13 08 99*	niet elders genoemd afval	

Elke afwijking van het doelmatig gebruik en/of de aanwezigheid van eventuele verontreinigingen kunnen de toekenning van een andere afvalverwerkingscode door de eindgebruiker noodzakelijk maken.

#### Verpakking

Verwijderingsmethoden

Indien mogelijk, produkt laten recycleren. Afvoeren van het produkt mag enkel gebeuren door hiertoe gemachtigd, gespecialiseerd personeel.

Speciale

voorzorgsmaatregelen

Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Lege containers leveren brandgevaar op aangezien zij ontvlambare resten en dampen van het produkt kunnen bevatten. Lege containers nooit lassen, solderen of harden. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Referenties Commissie 2014/955/EU

Richtlijn 2008/98/EG

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Niet gereglementeerd.	Niet gereglementeerd.	Niet gereglementeerd.	Niet gereglementeerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse (n)	-	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-	-

ProductnaamBPL 2841Productcode468241-US99Pagina: 9/16

Versie 7 Datum van 12 mei 2021 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

#### Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer				
14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	Nee.	Nee.
Extra informatie	-	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet beschikbaar.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet beschikbaar.

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

**Bijlage XIV** 

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XVII - Niet van toepassing.

Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Andere wetgeving

REACH status De in Deel 1 genoemde firma verkoopt dit product in de EU in overeenstemming met de

vereisten van REACH.

V.S. Inventaris (TSCA 8b)

Australische inventaris

(AICS)

Me componenten zijn actief of vrijgesteld.

Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

Canadese inventaris

Mile bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

**Chinese inventaris** 

(IECSC)

Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

Japanse inventaris

(ENCS)

Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

Koreaanse inventaris

(KECI)

Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Lijst Chemische stoffen op de Filippijnen (PICCS)

Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen

Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

(TCSI)

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

EU - Kaderrichtlijn water - Prioriteitsstoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Seveso directief** 

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

ProductnaamBPL 2841Productcode468241-US99Pagina: 10/16Versie 7Datum van 12 mei 2021OpmaakBelgiëTaalNEDERLANDS

uitgave

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

15.2

Chemischeveiligheidsbeoordeling

Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acuut toxiciteitsschatting BCF = Bioconcentratie Factor CAS = Chemical Abstracts Service

 ${\sf CLP} = {\sf Indeling}, \ {\sf etikettering} \ {\sf en} \ {\sf verpakking} \ {\sf van} \ {\sf stoffen} \ {\sf en} \ {\sf mengsels} \ [{\sf Verordening} \ ({\sf EG}) \ {\sf No}.$ 

1272/2008]

Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DMEL = afgeleide minimaal effect dosis DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

ES = blootstellingsscenario

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin EWC = Europese Afval Cataloog

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van

chemische stoffen en mengsels

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt

MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en

aangepast door het protoclol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend) OECD = organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

REACH = Registratie, Evaluatie, Authorisatie en Restrictie van Chemische stoffen [Verordening

(EG) No. 1907/2006]

RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor

RRN = REACH registratie nummer

SADT = zelf-versnellende ontbindingstemperatuur

SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen

STOT -RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling STOT -SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling

TGG = Tijd gewogen gemiddelde

VN = Verenigde Naties

UVCB = Samengesteld koolwaterstofmateriaal

VOS = Vluchtige Organische Stoffen

zPzB = zeer persistent en zeer bioaccummulatief

Varieert = kan een of meer van de volgende bevatten 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4/ RRN

01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN

01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN

01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN

01-2119474889-13

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS] Fye Irrit. 2 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

**Historie** 

Datum van uitgave/ Revisie 12/05/2021.

datum

Datum vorige uitgave 19/09/2018.

Samengesteld door Product Stewardship

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Kennisgeving aan de lezer

Productnaam BPL 2841 Productcode 468241-US99 Pagina: 11/16

Versie 7 Datum van 12 mei 2021 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Alle redelijke, uitvoerbare stappen zijn ondernomen om te verzekeren dat dit gegevensblad en de erin vermelde informatie met betrekking tot de gezondheid, veiligheid en het milieu op de hieronder gespecificeerde datum juist is. Er wordt geen garantie gegeven of bewering gemaakt met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de in dit gegevensblad bevatte gegevens en informatie.

De verstrekte gegevens en het advies zijn van toepassing wanneer het product wordt verkocht voor de opgegeven toepassing (en). Gebruik het product niet voor andere toepassingen dan de vermelde toepassing(en) zonder hiervoor advies bij BP Group aan te vragen.

De gebruiker verplicht zich om dit product te evalueren en op een veilige manier te gebruiken, en zich aan alle toepasselijke wetgeving en voorschriften te houden. De BP-groep is niet verantwoordelijk voor enige en alle schade of letsel die het gevolg is van het gebruik, anders dan het aangegeven productgebruik van het materiaal, van enige nalatigheid om zich aan de aanbevelingen te houden of voor het vermijden van enige en alle gevaren die aan de wezenlijke aard van het materiaal verbonden zijn. Kopers van het product voor levering aan derden voor gebruik op het werk, zijn verplicht alle benodigde stappen te ondernemen om te verzekeren dat iedereen die het product hanteert of gebruikt van de informatie in dit blad op de hoogte wordt gesteld. Werkgevers moeten hun werknemers en anderen die erbij betrokken zijn over alle in dit blad beschreven gevaren informeren, en over alle te nemen voorzorgmaatregelen. U kunt contact opnemen met BP Group om u ervan te verzekeren dat dit document de meest recente versie is. Wijzigen van dit document is ten strengste verboden.

Productnaam BPL 2841 Productcode 468241-US99 Pagina: 12/16

Versie 7 Datum van 12 mei 2021 Opmaak België Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 19 september 2018. (Belgium)

uitgave



# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel

#### Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving Stof met één bestanddeel

Code 468241-US99
Productnaam BPL 2841

Sectie 1: Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario

gebruiksomschrijvingen

Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines -

Industrieel

Lijst van

Naam geïdentificeerd gebruik: Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij

voertuigen of machines-Industrieel

Proces Categorie: PROC01, PROC02, PROC08b, PROC09

Gebruikssector: SU03

Verdere levensduur relevant voor dat gebruik: Nee.

Milieu Vrijgave Categorie: ERC04, ERC07

Specific Environmental Release Category ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1

(Categorie Specifieke milieulozing):

Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario

Is van toepassing op algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines in gesloten systemen. Omvat vullen en aftappen van reservoirs en bediening van ingebouwde machines (waaronder motoren) en gerelateerde

onderhouds- en opslagactiviteiten.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van werknemer

Producteigenschappen:

Fysische toestand: Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa

Concentratie van de stof in het product: Is van toepassing op percentage van stof in het product tot 100 %

(tenzij anders gespecificeerd)

Frequentie en duur van gebruik: Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers:

Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur. Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen

voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

# Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen die van toepassing zijn op alle activiteiten:

Vermijd direct huidcontact met het product. Identificeer mogelijke gebieden voor indirect huidcontact. Draag handschoenen (getest volgens EN 374) als handcontact met de stof waarschijnlijk is. Ruim verontreiniging/spills zo snel mogelijk op. Was eventuele verontreiniging van de huid onmiddellijk weg. Geef werknemers een basistraining om blootstelling te voorkomen/minimaliseren en om eventuele huidaandoeningen die kunnen ontstaan te rapporteren. Voorkom direct oogcontact met het product, ook via blootstelling via handen.

Algemene blootstellingen (gesloten systemen):

Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Initiële vulling van apparatuur in een fabriek Gebruik in gesloten systemen:

Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Initiële vulling van apparatuur in een fabriek Open systemen:

Zorg voor een goed niveau van mechanische ventilatie (10 tot 15 luchtwisselingen per uur). Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 4 uur.

Werkzaamheden aan apparatuur die motorolie of soortgelijke vloeistoffen bevat Gebruik in gesloten systemen: Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur:

Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Zorg voor een goed niveau van algehele ventilatie (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met training voor speciale werkzaamheden. Bewaar de leeggelopen inhoud in afgesloten opslag in afwachting van verwijdering of verder herwerking.

**BPL 2841** 

Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines - Industrieel

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur Werkzaamheden worden uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven omgevingstemperatuur):

Maak systemen leeg en spoel voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Zorg voor afzuiging op emissiepunten wanneer contact met warm (>50°C) smeermiddel waarschijnlijk is. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met intensief toezicht door leidinggevenden. Bewaar de leeggelopen inhoud in afgesloten opslag in afwachting van verwijdering of verder herwerking.

Opslag:

Bewaar de stof in een gesloten systeem.

### Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

Er wordt geen blootstellingsscenario gepresenteerd omdat het product niet geclassificeerd is voor het milieu

# Sectie 3: Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu

Blootstellingsbeoordeling (milieu): Er wordt geen blootstellingsscenario gepresenteerd omdat het

product niet geclassificeerd is voor het milieu

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers

Blootstellingsbeoordeling (mens): Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de

werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

# Sectie 4: Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

Milieu	Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen. Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SPERC-technisch blad. Als schaling een situatie van onveilig gebruik aantoont (d.w.z. RCRs > 1), dan zijn aanvullende risicobeheersmaatregelen of een locatie specifieke chemische veiligheidsbeoordeling vereist. Zie www. ATIEL.org/REACH_GES voor meer informatie
Gezondheid	Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.



# Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

**Professioneel** 

#### Identificatie van de stof of het mengsel

**Productomschrijving** Stof met één bestanddeel

Code 468241-US99 **Productnaam BPL 2841** 

Sectie 1: Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines -

Professioneel

Liist van

gebruiksomschrijvingen

Naam geïdentificeerd gebruik: Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij

voertuigen of machines-Professioneel

Proces Categorie: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20

Gebruikssector: SU22

Verdere levensduur relevant voor dat gebruik: Nee.

Milieu Vrijgave Categorie: ERC09a, ERC09b

Specific Environmental Release Category ESVOC SpERC 9.6b.v1

(Categorie Specifieke milieulozing):

Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario

Is van toepassing op algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines in gesloten systemen. Omvat vullen en aftappen van reservoirs en bediening van ingebouwde machines (waaronder motoren) en gerelateerde

onderhouds- en opslagactiviteiten.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van werknemer

Producteigenschappen:

**Fysische toestand:** Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa

Concentratie van de stof in het product: Is van toepassing op percentage van stof in het product tot 100 %

(tenzij anders gespecificeerd)

Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur Frequentie en duur van gebruik:

Overige omstandigheden die invloed hebben

op de blootstelling van werknemers:

Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is

dan de omgevingstemperatuur.

Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden

geïmplementeerd

# Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen die van toepassing zijn op alle activiteiten:

Vermijd direct huidcontact met het product. Identificeer mogelijke gebieden voor indirect huidcontact. Draag handschoenen (getest volgens EN 374) als handcontact met de stof waarschijnlijk is. Ruim verontreiniging/spills zo snel mogelijk op. Was eventuele verontreiniging van de huid onmiddellijk weg. Geef werknemers een basistraining om blootstelling te voorkomen/minimaliseren en om eventuele huidaandoeningen die kunnen ontstaan te rapporteren. Gebruik geschikte oogbescherming. Voorkom direct oogcontact met het product, ook via blootstelling via handen.

Werkzaamheden aan apparatuur die motorolie of soortgelijke vloeistoffen bevat Gebruik in gesloten systemen: Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Materiaaltransporten Niet-speciale voorziening:

Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur per dag. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met training voor speciale werkzaamheden.

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur Speciale voorziening:

Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Bewaar de leeggelopen inhoud in afgesloten opslag in afwachting van verwijdering of verder herwerking.

Opslag:

Bewaar de stof in een gesloten systeem.

# Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

Er wordt geen blootstellingsscenario gepresenteerd omdat het product niet geclassificeerd is voor het milieu

# Sectie 3: Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu

**BPL 2841** 

Blootstellingsbeoordeling (milieu): Er wordt geen blootstellingsscenario gepresenteerd omdat het

product niet geclassificeerd is voor het milieu

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers

Blootstellingsbeoordeling (mens): Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de

werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

# Sectie 4: Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

Sectie 4: Leidraad voor n	et controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario
Milieu	Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen. Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SPERC-technisch blad. Als schaling een situatie van onveilig gebruik aantoont (d.w.z. RCRs > 1), dan zijn aanvullende risicobeheersmaatregelen of een locatie specifieke chemische veiligheidsbeoordeling vereist. Zie www. ATIEL.org/REACH_GES voor meer informatie
Gezondheid	Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.