Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Shell GTL Solvent GS 215

Productcode : Q6541, Q6536

Registratienummer EU : 01-2120083064-61-0000

Synoniemen : Hydrocarbons C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, <2%

aromatics

EG-Nr. : 940-727-9

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

Gebruik van de stof of het : Smeermiddel

mengsel Oplosmiddel.

Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik :

Dit product moet niet voor andere toepassingen worden gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

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

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefoon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0) 1235 239 670

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel. nr. +31(0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen per week).

(Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen).

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: 28.04.2023

4.3

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 Printdatum 03.05.2023

bladnummer: 800010000112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Aspiratiegevaar, Categorie 1 H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in

de luchtwegen terechtkomt.

Aanvullende gevarenaanduidingen EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of

een gebarsten huid veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen

Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen **FYSISCHE GEVAREN:** 

Geen indeling voor fysische gevaren volgens CLP

criteria.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de

luchtwegen terechtkomt.

**GEVAREN VOOR HET MILIEU:** 

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

Aanvullende

gevarenaanduidingen

EUH066

Herhaalde blootstelling kan een droge of een

gebarsten huid veroorzaken.

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

> Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van P243

statische elektriciteit.

Maatregelen:

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken.

Opslag:

P405 Achter slot bewaren.

Verwijdering:

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend

afvalverwerkingsbedrijf.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

#### 2.3 Andere gevaren

Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Kan ontvlambare/ontplofbare damp-lucht mengsels vormen.

Dit materiaal is een statische accumulator.

Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading ophopen.

Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare lucht-dampmengsels optreden.

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

#### Bestanddelen

| Chemische naam           | CAS-Nr.         | Concentratie (% w/w) |
|--------------------------|-----------------|----------------------|
|                          | EG-Nr.          |                      |
| Hydrocarbons, C12-C15 n- | Niet toegewezen | <= 100               |
| alkanes, iso-alkanes <2% | 940-727-9       |                      |
| aromatics                |                 |                      |

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

# 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Een gevaar voor de gezondheid is niet te verwachten onder

standaard voorwaarden.

Bescherming van EHBO'ers : Zorg er bij het bieden van eerste hulp voor dat u de geschikte

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

Bij inademing : Onder normale gebruiksomstandigheden is behandeling niet

nodig.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie 4.3

Herzieningsdatum: 28.04.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 Printdatum 03.05.2023

800010000112

Indien symptomen aanhouden, medisch advies inwinnen.

Bij aanraking met de huid Verontreinigde kleding uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen

met water afspoelen en daarna wassen met zeep, indien

beschikbaar.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij aanraking met de ogen Spoel het oog uit met grote hoeveelheden water.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij inslikken Bel het alarmnummer voor uw locatie / van uw faciliteit.

> Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verdere behandeling. Bij spontaan overgeven, houdt het hoofd tussen de knieën om

inademing te voorkomen.

Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende

ademhaling.

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

Wordt bij normale gebruiksomstandigheden niet geacht gevaarlijk te zijn bij inademing.

Mogeliike tekens en symptomen van irritatie van de luchtwegen kunnen een brandend gevoel in de neus en keel,

hoesten en/of moeilijk ademhalen zijn.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik. Tekenen en symptomen van huidirritatie kunnen een branderig gevoel, roodheid of zwelling omvatten.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik. Verschijnselen en symptomen die duiden op oogirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele

waarneming.

Indien materiaal binnendringt in de longen, kan dit onder andere resulteren in de volgende verschijnselen en symptomen: hoesten, naar adem snakken, piepende ademhaling, moeilijkheden met ademhaling, beklemming op

de borst, kortademigheid en/of koorts.

Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende

ademhaling.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Herzieningsdatum: Versie

4.3

28.04.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

Verschijnselen en symptomen die duiden op dermatitis als gevolg van onttrekking van huidvet zijn o.a. een branderig

gevoel en/of een uitgedroogde/gebarsten huid.

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

Behandeling Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

> van vergiftigingen om advies te vragen. Mogelijkheid van chemische pneumonitis.

Behandel symptomatisch.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Schuim, sproeistraalwater of verneveld water. Droog

chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag alleen

gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen zijn:

Een complex mengsel van in de lucht gedragen vaste en

vloeibare deeltjes en gassen (rook).

Koolmonoxide.

Niet geïdentificeerde organische en anorganische

verbindingen.

Ontvlambare dampen kunnen aanwezig zijn zelfs bij

temperaturen beneden het vlampunt.

Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

Drijft op het water en kan weer ontstoken worden.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden De juiste beschermende uitrusting, waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen, moet gedragen worden. Een tegen chemicaliën bestand pak is geïndiceerd als er een groot contact met gemorst product verwacht wordt. Bij het benaderen van een brand in een afgesloten ruimte

moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd

is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

Specifieke blusmethoden Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veilig

28.04.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

adridiffiler. Fillituatum 05.0

800010000112

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke

4.3

voorzorgsmaatregelen

Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht. Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

de lokale overheid worden ingelicht. 6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel: Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te lopen. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de omgeving. Pas afdoende indammingsmaatregelen toe om milieuverontreiniging te voorkomen. Voorkom verspreiding naar of binnendringing in afvoersystemen, sloten of rivieren met behulp van zand, aarde of andere geschikte barrière materialen. Probeer de damp te verspreiden of de

dampstroom naar een veilige plaats te leiden, bijvoorbeeld

met behulp van mistsprays. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading. Zorg voor elektrische continuïteit

door alle apparatuur te verbinden en te aarden.

Bewaak de zone met een indicator voor brandbaar gas.

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

Reinigingsmethoden

Bij kleine hoeveelheden gemorste vloeistof (< 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel overbrengen naar een van een etiket voorzien, alsluitbaar vat om terug te winnen of veilig af te voeren. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze of

Bij grote hoeveelheden gemorste vloeistof (> 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel zoals een vacuümwagen overbrengen naar een bergingsvat om terug te winnen of veilig af te voeren. Spoel geen restanten weg met water. Bewaar als verontreinigd afval. Laat restanten verdampen of absorbeer

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: 4.3

28.04.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

bladnummer:

Printdatum 03.05.2023 800010000112

met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een

veilige wijze af.

Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.

Bij verontreiniging van een terrein kan het nodig zijn om een

expert om advies te vragen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 van dit produkt veiligheidsinformatieblad., Zie Sectie 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal.

#### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Technische maatregelen

Vermiid inademing van of contact met materiaal. Alleen in goed geventileerde ruimten gebruiken. Na contact met dit product het lichaam grondig wassen. Voor richtlijnen over de keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting, zie Rubriek 8

van dit Veiligheidsinformatieblad.

Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van toepassing zijnde beheersmiddelen voor veilige

behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Advies voor veilige hantering :

Vermijd het inademen van damp en/of nevel.

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen. Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te

worden.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

Productoverslag

: Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading ophopen. Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare lucht-dampmengsels optreden. Pas op voor verwerkingsomstandigheden waarbij extra risico's ontstaan als gevolg van ophoping van statische ladingen. Dit zijn, maar is niet beperkt tot, pompen (vooral bij hoge doorstroomsnelheden), mengen, filteren, 'splash filling', reinigen en vullen van tanks en containers, stalen afnemen,

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum:

4.3

28.04.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

Printdatum 03.05.2023

bladnummer: 800010000112

> ladingen overhevelen, vacuüm trekken en mechanische bewegingen. Deze activiteiten kunnen leiden tot statische ontlading, bv. vonkvorming. Beperk tijdens het pompen de snelheid in de lijn om het opwekken van elektrostatische ontlading te beperken (<= 1 m/s tot de vulpijp tot twee keer de diameter daarvan ondergedompeld is, daarna <= 7 m/s). Voorkom 'splash filling'. Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlaad- of verwerkingshandelingen.

Raadpleeg het gedeelte Hantering voor meer richtlijnen.

Hygiënische maatregelen

Was de handen voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.

Meer informatie over opslagstabiliteit

Opslagtemperatuur: Omgevingstemperatuur.

Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te worden.

Plaats tanks op afstand van hittebronnen en andere ontstekingsbronnen.

Schoonmaak, inspectie en onderhoud van opslagtanks is specialistisch werk met gebruik van strikte procedures en

voorzorgsmaatregelen.

Moet in een goed geventileerd gebied en binnen een omwalling worden bewaard, uit de zon en uit de buurt van

ontstekings- en andere warmtebronnen.

Uit de buurt houden van aërosols, ontbrandbare stoffen, oxidatiemiddelen, corroderende stoffen en andere

ontvlambare producten die niet schadelijk of giftig voor mens

of milieu zijn.

Er worden tijdens het pompen elektrostatische ladingen

opgebouwd.

Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken. Zorg voor elektrische geleiding door alle apparatuur te hechten en te

aarden om het risico te verminderen.

De dampen boven de vloeistof ('head space') in de opslagtank kunnen zich in het brandbare/explosieve bereik bevinden en

kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of Verpakkingsmateriaal

> containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal., Voor het verven van vaten, epoxyverf of zinksilicaatverf gebruiken. Ongeschikt materiaal: Vermijd langdurig contact met natuur-,

butyl- of nitrilrubber.

Advies over de verpakking : Geen snij-, boor-, slijp-, laswerkzaamheden en dergelijke

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

uitvoeren op of nabij vaten.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Zie de aanvullende referenties waarin veilige

verwerkingspraktijken beschreven worden voor vloeistoffen waarvan bepaald is dat ze statische accumulators zijn: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) of National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatische gevaren, leidraad

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

#### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen                            | CAS-Nr.            | Type van de<br>waarde (Wijze<br>van blootstelling) | Controleparameters | Basis   |
|---|--------------------|--|--------------------|---------|
| Aliphatic dearom.<br>solvents 200 - 250 | Niet<br>toegewezen | TWA (8hr)  | 1.050 mg/m3        | EU HSPA |

#### Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

# Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

| Opmerkingen: | Er werd geen DNEL-waarde vastgesteld. |  |
|--------------|---------------------------------------|--|
|--------------|---------------------------------------|--|

# Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

| Stofnaam   |  | Milieucompartiment   | Waarde                               |
|--|--|--|--------------------------------------|
| Alkanes, C12-15-branched and                               |  |  |                                      |
| linear   |  |  |                                      |
| Opmerkingen:  Dit is een samenstel (Predicted zijn niet va |  | koolwaterstof met een gecompliceerde, onbek<br>lling. Conventionele methodes voor het ontlene<br>I No Effect Concentration (Voorspelde geen eff<br>an toepassing, en het is niet mogelijk om een e<br>or die stoffen te identificeren. | en van PNEC's<br>fect-concentratie)) |

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

Het beschermingsniveau en de soort maatregelen die nodig zijn, hangen af van de mogelijke blootstellingsomstandigheden. Kies de soort maatregelen op basis van de bepaling van het risico bij de plaatselijke omstandigheden. Tot de geschikte maatregelen behoren:

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

Afdoende explosieveilige ventilatie om de concentraties in de lucht beneden de richtlijnwaarden/grenswaarden te houden.

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

Als materiaal wordt verhit of gesproeid of als zich nevel vormt, is de kans groter dat concentraties in de lucht worden gegenereerd.

#### Algemene informatie:

Gebruik altijd goede maatregelen voor persoonlijke hygiëne, zoals het wassen van de handen na hantering en vóór het eten, drinken en/of roken. Was de werkkleding en beschermingsuitrusting routinematig om verontreinigingen te verwijderen. Gooi besmette kleding en schoeisel die niet gereinigd kunnen worden, weg. Zorg voor orde en structuur op de werkplek.

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

Instrueer en train medewerkers in de gevaren en beschermingsmaatregelen, die van toepassing zijn op de normale activiteiten, die met dit product gepaard gaan.

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie. Systemen voor het openen of onderhouden van de apparatuur, laten leeglopen.

Drain/afval vloeistof opslaan in een gesloten systeem voor verwerking of hergebruik.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

De verstrekte informatie is opgesteld conform de PPE-richtlijn (Council Directive 89/686/EEC) en de standaards van de Europese Commissie voor standaardisatie (CEN).

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij PBM-leveranciers.

Bescherming van de ogen : Indien het materiaal zodanig wordt behandeld dat het in de

ogen zou kunnen spatten, wordt beschermende

oogbescherming aanbevolen.

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan

kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen ( in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Langdurige bescherming: butylrubber Nitrilrubber handschoenen Bescherming voor incidenteel contact: Nitrilrubber handschoenen Voor continu contact bevelen wij

handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Herzieningsdatum: Versie

4.3

28.04.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

Printdatum 03.05.2023

800010000112

480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

Huid- en lichaamsbescherming

Onder normale gebruiksomstandigheden is geen huidbescherming vereist.

Gebruik ondoorlatende kleding voor blootgestelde lichaamsdelen bij langere of herhaalde blootstelling. indien herhaalde of langere blootstelling van de huid aan de stof waarschijnlijk is, passende handschoenen conform EN374 dragen en huidbeschermingsprogramma voor werknemers uitvoeren.

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm EN14605.

Draag antistatische en vlamvertragende kleding als een plaatselijke risicobepaling dat noodzakelijk acht.

Bescherming van de ademhalingswegen

Wanneer technische maatregelen de concentratie in de lucht niet op een adequaat niveau kan houden om de gezondheid van de medewerker te beschermen, selecteer dan apparatuur voor adembescherming, geschikt voor de specifieke gebruikscondities en die voldoet aan de relevante

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Herzieningsdatum: Versie

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

28.04.2023 bladnummer: 4.3

Printdatum 03.05.2023

800010000112

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Indien de luchtfilterende ademhalingstoestellen geschikt zijn

voor de gebruiksomstandigheden:

Selecteer een geschikt filter voor organische gassen en dampen volgens norm EN14387 [Filtertype A voor gebruik tegen bepaalde organische gassen en dampen met een

kookpunt > 65 °C (149 °F)].

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat Vloeistof.

Kleur kleurloos

Geur Koolwaterstof

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/stolpunt Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject : 210 - 260 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Niet van toepassing

onderste ontstekingsgrens (LEL) en bovenste ontstekingsgrens (UEL) / explosiegrens

Bovenste explosiegrens / : 7 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 0,5 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt : 83.5 °C

Zelfontbrandingstemperatuur : > 200 °C

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum:

28.04.2023

Veiligheidsinformatie bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

Printdatum 03.05.2023

800010000112

pH : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

4.3

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : < 2 mm2/s (25 °C)

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : onoplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: > 5,5

Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar (50 °C)

Relatieve dichtheid : < 0,8

Methode: ASTM D4052

Dichtheid :  $< 800 \text{ kg/m} 3 (15 ^{\circ}\text{C})$ 

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen : Niet geclassificeerd

Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing

Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar

Geleidingsvermogen : Lage geleidbaarheid: < 100 pS/m

Door de geleidbaarheid van dit materiaal wordt het beschouwd als een statische accumulator., Een vloeistof wordt over het algemeen beschouwd als niet-geleidend als de

geleidbaarheid ervan onder de 100 pS/m is en wordt beschouwd als halfgeleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 10.000 pS/m is., Of een vloeistof nu niet-geleidend

of halfgeleidend is, de voorzorgsmaatregelen blijven dezelfde., Een aantal factoren, bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigingen en antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op

de geleidbaarheid van een vloeistof.

Oppervlaktespanning : Geen gegevens beschikbaar

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

Moleculair gewicht : Geen gegevens beschikbaar

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

#### 10.1 Reactiviteit

Het product vormt geen verdere reactie gevaren naast degene die vermeld staan in de volgende subparagraaf.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Een gevaarlijke reactie valt niet te verwachten als het product conform de vereisten wordt gehanteerd of opgeslagen.

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert met sterke oxidatiemiddelen.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Vermijd hitte, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen.

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door

statische elektriciteit.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslagomstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. Thermische ontleding hangt sterk af van de omstandigheden. Als dit materiaal verbrandt of thermisch of oxidatief wordt afgebroken, ontstaat er een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste stoffen, vloeistoffen en gassen, waaronder koolstofmonoxide, koolstofdioxide en onbekende organische verbindingen.

#### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Blootstelling kan tot stand komen via inademing, ingestie, absorptie via de huid en contact met de huid of de ogen.

#### **Acute toxiciteit**

#### **Product:**

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2 -<= 10 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 403

Opmerkingen: LC50 hoger dan dampconcentratie dichtbij het

verzadigingspunt.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 402

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 20 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 403

Opmerkingen: LC50 hoger dan dampconcentratie dichtbij het

verzadigingspunt.

Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 402

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie

**Product:** 

Soort : Konijn

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 404

Opmerkingen : Licht irriterend voor de huid (doch in onvoldoende mate om

geclassificeerd te worden).

Langdurige/herhaalde aanraking kan leiden tot huidontvetting

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

met huidonsteking als gevolg.

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Soort : Konijn

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 404

Opmerkingen : Licht irriterend voor de huid (doch in onvoldoende mate om

geclassificeerd te worden).

Langdurige/herhaalde aanraking kan leiden tot huidontvetting

met huidonsteking als gevolg.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Product:** 

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

**Product:** 

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

## Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veilig

4.3 28.04.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

#### Mutageniteit in geslachtscellen

#### **Product:**

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 471

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 473

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 476

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Genotoxiciteit in vivo : Soort: Muis

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 474

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 471

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 473

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 476

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Genotoxiciteit in vivo : Soort: Muis

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 474

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

Mutageniteit in : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

**Product:** 

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 453

Opmerkingen : Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

niet

Soort : Muis, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 453

Opmerkingen : Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

niet

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 453

Opmerkingen : Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

niet

Soort : Muis, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 453

Opmerkingen : Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

niet

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

: Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

| Materiaal                           | GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling                    |
|-------------------------------------|--|
| Alkanes, C12-15-branched and linear | Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

#### Giftigheid voor de voortplanting

**Product:** 

Effecten op de : Soort: Rat

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Oraal

Methode: Richtlijn test OECD 416

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

#### **Bestanddelen:**

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Effecten op de : Soort: Rat

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Oraal

Methode: Richtlijn test OECD 416

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

**Product:** 

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### Toxiciteit bij herhaalde toediening

**Product:** 

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 408

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing Testatmosfeer : dampen

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 413

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 408

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing Testatmosfeer : dampen

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 413

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

#### Aspiratiesgiftigheid

#### **Product:**

Indien het product in de longen binnendringt na aspiratie of bij braken, kan dit chemische longontsteking veroorzaken, met mogelijk fatale afloop.

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Indien het product in de longen binnendringt na aspiratie of bij braken, kan dit chemische longontsteking veroorzaken, met mogelijk fatale afloop.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 Versie

28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 4.3

800010000112

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:** 

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100

of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

**Nadere informatie** 

**Product:** 

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

Opmerkingen Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde

gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats

van voor de afzonderlijke component(en).

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

**Product:** 

Toxiciteit voor vissen LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203 Opmerkingen: Niet schadelijk: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202 Opmerkingen: Niet schadelijk: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): > 1.000 algen/waterplanten

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

28.04.2023 4.3 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

Methode: OECD testrichtlijn 201 Opmerkingen: Niet schadelijk: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

toxiciteit)

Giftigheid voor

microorganismen Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Toxiciteit voor vissen LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203 Opmerkingen: Niet schadelijk: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202 Opmerkingen: Niet schadelijk: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor algen/waterplanten

waterdieren

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): > 1.000

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201 Opmerkingen: Niet schadelijk: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Giftigheid voor

microorganismen Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Product:

toxiciteit)

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 80 %

Blootstellingstijd: 28 d

Methode: Richtlijn test OECD 301F Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar. Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

#### **Bestanddelen:**

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 80 %

Blootstellingstijd: 28 d

Methode: Richtlijn test OECD 301F Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar. Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

#### 12.3 Bioaccumulatie

**Product:** 

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is niet uitgesloten.

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is niet uitgesloten.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:** 

Mobiliteit : Opmerkingen: Drijft op water., Indien het product in de grond

binnendringt, hecht het zich aan aardedeeltjes en is zo niet

mobiel.

#### **Bestanddelen:**

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Mobiliteit : Opmerkingen: Drijft op water., Indien het product in de grond

binnendringt, hecht het zich aan aardedeeltjes en is zo niet

mobiel.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:** 

Beoordeling : Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Beoordeling : Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### **Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt

aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie

(EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

#### **Product:**

Aanvullende ecologische

informatie

Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats van

voor de afzonderlijke component(en).

#### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Indien mo

Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en

regelgeving.

Afvalproducten mogen de grond of het grondwater niet verontreinigen, en mogen niet in het milieu geloosd worden.

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Op bodem van tanks achterblijvend water niet opruimen door het in de grond weg te laten lopen. Dit leidt tot verontreiniging

van bodem en grondwater.

Afval dat ontstaat door morsen of tankreiniging moet verwijderd worden volgens gebruikelijke voorschriften, door een bevoegde tranporteur naar een bevoegde verwerker. De validiteit van de vergunninghouder moet van te voren zijn

vastgesteld.

Afval, gemorst of gebruikt product is gevaarlijk afval.

Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum:

rzieningsdatum: Veiligheidsinformati

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer:

800010000112

regelgeving.

Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te

Printdatum 03.05.2023

worden.

MARPOL - Zie Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (MARPOL 73/78) dat voorziet in technische aspecten bij het beheersen van verontreiniging

door schepen.

Verontreinigde verpakking : De verpakking zorgvuldig leegmaken.

Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken

en vuur, ontluchten.

Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren; gebruikte

vaten niet perforeren, snijden of lassen. Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

Voldoen aan de lokale wetgeving inzake terugwinning of

afvalverwijdering.

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

14.1 VN-nummer of ID-nummer

**ADN** : 9003

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADN** : STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C EN

TEN HOOGSTE 100 °C

(Alkanes, C12-15-branched and linear)

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevarenklasse(n)

**ADN** : 9

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

**ADN** 

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen

Classificatiecode : M12 Etiketten : 9 (F)

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8963 Oplosmiddel

afval

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

**ADN** 

Milieugevaarlijk : nee

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7,

"Hantering en opslag", voor speciale voorzorgsmaatregelen waarvan een gebruiker op de hoogte moet zijn, of noodzaken waaraan voldaan moeten worden met betrekking tot transport.

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

De MARPOL Bijlage 1 regels zijn van toepassing bij bulkvervoer over zee.

**Extra informatie** : Dit product kan vervoerd worden onder een deken van

stikstof. Stikstof is een geurloos en onzichtbaar gas. Het blootstellen aan een met stikstof verrijkte atmosfeer zorgt ervoor dat zuurstof vervangen wordt, hetgeen verstikking of de dood ten gevolge kan hebben. Het personeel dient strikte veiligheidmaatregelen in acht te nemen bij het binnengaan in

een afgesloten ruimte.

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

# 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage : Product is niet onderworpen aan

XIV) autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Dit product bevat geen zeer

voor autorisatie (Artikel 59).

zorgwekkende stoffen (Verordening

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH),

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

Artikel 57).

Vluchtige organische

verbindingen

: Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 0 %

#### Andere verordeningen:

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

De nationale inventarisering is gebaseerd op de CAS nummer 1437281-03-2.

#### De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

ENCS : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

EINECS : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

IECSC : Aangemeld met beperkingen

PICCS : Aangemeld met beperkingen

DSL : Opgenomen in de lijst

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### Volledige tekst van andere afkortingen

EU HSPA : Grenswaarde gebaseerd op de "European Hydocarbon

Solvents Producers" (CEFIC-HSPA) methodologie.

EU HSPA / TWA (8hr) : tijdgewogen gemiddelde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

#### **Nadere informatie**

Opleidingsadviezen : Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie : Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

bezoek CEFIC webpagina op: http://cefic.org/Industry-support. Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand

waarvan het

veiligheidsinformatieblad is

samengesteld

De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals

toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLID-

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Verdeling van de stof- Industrieel

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

#### Shell GTL Solvent GS 215

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

Gebruiken - werknemer

Titel : Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels-

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden-

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Smeerstoffen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Smeerstoffen- ProfessioneelLage afgifte aan het milieuhoge

vrijkoming in het milieu

Gebruiken - werknemer

Titel : Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneelhoge

vrijkoming in het milieu

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in agrochemicaliën- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als brandstof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als brandstof- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Functionele vloeistoffen- Industrieel

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versie Herzieningsdatum: 4.3

28.04.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Polymeerverwerking- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Chemische stoffen voor de waterzuivering- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Chemische stoffen voor de waterzuivering- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Mijnbouw-chemicaliën- Industrieel Titel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel Toepassingen in coatings

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Consument

Gebruiken - consument

Smeerstoffen Titel

- Consument

Lage afgifte aan het milieu hoge vrijkoming in het milieu

Gebruiken - consument

Titel Toepassing in agrochemicaliën

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Toepassing als brandstof

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Verdere consumententoepassingen

- Consument

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

## **Shell GTL Solvent GS 215**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

800010000112

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

# Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000010600          |   |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                | Productie van de stof- Industrieel  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1   |
| Scope van het proces | Productie van de stof of toepassing als tussenproduct, proceschemicalië of extractiemiddel. Betreft recycling/terugwinning, transport, opslag, onderhoud en belading (inclustief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers). |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstelling                       | ng |
|--|--|----|
| Productkenmerken   |  |    |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                       |    |
| Concentratie van de stof in  | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders |    |
| het mengsel/artikel  | vermeld.,  |    |
| Gebruiksfrequentie en -duur  |  |    |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).                        |  |    |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling                   |  |    |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). |  |    |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.            |  |    |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| inroepen. |
|-----------|
|           |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING   |  |  |
|---|--|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid   |  |  |
| Niet van toepassing. Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |  |  |
| Maatiegelen voor historiaangement zijn gebaseerd op kwalitatieve historietising.                          |  |  |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

# Blootstellingsscenario - werknemer

| blootstellingsscenario - werkheiner |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| 30000010601                         |  |  |
| RUBRIEK 1                           | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |  |
| Titel                               | Verdeling van de stof- Industrieel   |  |
| Gebruiksbeschrijving                | Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1                                |  |
| Scope van het proces                | Laden (inclusief zee-/binnenschepen, spoor-/wegvoertuigen en IBC-lading) en ompakken (inclusief vaten en kleine verpakkingen) van de stof inclusief de monsters, de opslag, het uitladen, de verdeling en de desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden ervan. |  |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1  | Beheersing van werknemersblootstelli   | ing |
|---|--|-----|
| Productkenmerken  |  |     |
| Fysische vorm van het product                                     | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.   |     |
| Concentratie van de stof in                                       | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders                             |     |
| het mengsel/artikel   | vermeld.,  |     |
| Gebruiksfrequentie en -duu  | ır   |     |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |  |     |
| Andere operationele condit  | ties die van invloed zijn op de blootstelli  | ng  |
| kamertemperatuur).  | erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C bove<br>asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl |     |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 1 | Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp |
|---|--|
| i | inroepen.  |
|   |  |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING |  |
|--|-----------------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                                   |  |
| Niet van toepassing.   |                                   |  |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                                   |  |

Sectie 3.2 - Milieu Niet van toepassing.

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

# Blootstellingsscenario - werknemer

| Diodistellingsscenario - we | Biootsteilingsscenario - werknemer  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| 30000010602                 |   |  |  |
| RUBRIEK 1                   | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |  |  |
| Titel                       | Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels-<br>Industrieel  |  |  |
| Gebruiksbeschrijving        | Gebruikssector: SU3, SU10 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1   |  |  |
| Scope van het proces        | Prepareren, pakken en ompakken van de stof en de mengsels ervan in batch of continue processen inclusief opslag, transport, mengen, tabletteren, persen, pelleteren, extrusie, pakken in kleine en grote hoeveelheden, monstername, onderhoud en bijbehorende laboratoriumwerkzaamheden |  |  |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1                    | Beheersing van werknemersblootstelling  |
|-------------------------------|---|
| Productkenmerken              |   |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.  |
| Concentratie van de stof in   | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders                                    |
| het mengsel/artikel           | vermeld.,   |
| Gebruiksfrequentie en -duu    | ır  |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).  |
| Andere operationele condit    | ies die van invloed zijn op de blootstelling  |
| kamertemperatuur).            | rd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen   |
|----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van |
|                                  | fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd   |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| om het aspiratie gevaar te voorkomen.<br>Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp<br>inroepen. |
|--|
|--|

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |  |
|--|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |  |
| Niet van toepassing.   |                         |  |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |  |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

|                      | biodisteringsscenario - werkneiner  |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| 300000010603         |   |  |  |
|                      |   |  |  |
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |  |  |
| Titel                | Toepassingen in coatings- Industrieel   |  |  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3   |  |  |
|                      | Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,  |  |  |
|                      | PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,  |  |  |
|                      | PROC13, PROC14, PROC15  |  |  |
|                      | Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC  |  |  |
|                      | 4.3a.v1   |  |  |
|                      |   |  |  |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief |  |  |
|                      | materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van   |  |  |
|                      | bulk- en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen,  |  |  |
|                      | handmatig spuiten, dompelen ,doorloop, vloeicoating in  |  |  |
|                      | productiestraten alsmede laagvorming) en reiniging van de   |  |  |
|                      | installatie, onderhoud en desbetreffende  |  |  |
|                      | laboratoriumwerkzaamheden.  |  |  |
|                      |   |  |  |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstelling                       |      |
|--|--|------|
| Productkenmerken   |  |      |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                       |      |
| Concentratie van de stof in  | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders |      |
| het mengsel/artikel  | vermeld.,  |      |
| Gebruiksfrequentie en -duu   | ır   |      |
| Omvat dagelijkse blootstelling   | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).                         |      |
| Andere operationele condit   | ties die van invloed zijn op de blootstelling                |      |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). |  |      |
| • ,  | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplemente             | erd. |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 30.03.2023 |
|--------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|
|        |                   |                       |                                   |

4.3 28.04.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING  |  |  |
|--|--|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |  |  |
| Niet van toepassing.  Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |  |  |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| Diootstellingsscendrio - werknemer |  |
|------------------------------------|--|
| 300000010604                       |  |
| DUDDIEW 4                          | TITEL DI COTSTELLINGSSCENADIO                                  |
| RUBRIEK 1                          | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO                                   |
| Titel                              | Toepassingen in coatings- Professioneel                        |
| Gebruiksbeschrijving               | Gebruikssector: SU22   |
|                                    | Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,                 |
|                                    | PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13,                 |
|                                    | PROC15, PROC19   |
|                                    | Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC             |
|                                    | SpERC 8.3b.v1  |
|                                    | Op. 110 0.05.V1  |
| Scope van het proces               | Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen   |
| Scope van het proces               |  |
|                                    | etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief |
|                                    | materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van        |
|                                    | bulk en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, verven of  |
|                                    | handmatig spuiten of soortgelijke procedures alsmede           |
|                                    | laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en     |
|                                    | desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.                      |
|                                    |  |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1  | Beheersing van werknemersblootstellin  | ıg                |
|---|--|-------------------|
| Productkenmerken  |  |                   |
| Fysische vorm van het product                                     | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.   |                   |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel                   | Betreft stofaandelen in het product tot 1009 vermeld.,                                     | %., Tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duu  | ır   |                   |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |  |                   |
| Andere operationele condit  | ties die van invloed zijn op de blootstellin   | g                 |
| kamertemperatuur).  | erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven<br>asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmple |                   |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die                                  |
|                                  | tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.3 28.04.2023

800010000112

| dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. |
|--|
| Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.                               |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3               | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-------------------------|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid |                         |
| Niet van toepassing.    |                         |

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 30000010605          |  |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |
| Titel                | Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1  |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief transport uit het magazijn en gieten/uitladen uit vaten of houders. blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bij reinigingswerkzaamheden (inclusief spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig), desbetreffende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden aan de installatie. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstellin                  | ıg                |
|--|--|-------------------|
| Productkenmerken   |  |                   |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                 |                   |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel  | Betreft stofaandelen in het product tot 1009 vermeld., | %., Tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur  |  |                   |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).  |  |                   |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling   |  |                   |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |                   |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die                                  |
|                                  | tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.3 28.04.2023

800010000112

| dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeer<br>om het aspiratie gevaar te voorkomen.<br>Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp<br>inroepen. | d |
|---|---|
|---|---|

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3               | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-------------------------|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid |                         |
| Niet van toepassing.    |                         |

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 30000010606          |  |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |
| Titel                | Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1  |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief gieten/uitladen uit vaten of houders; en blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bijreinigingswerkzaamheden (inclusief Spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig). |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstell                  | ing                |
|--|--|--------------------|
| Productkenmerken   |  |                    |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.               |                    |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel  | Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld., | 0%., Tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur  |  |                    |
| Omvat dagelijkse blootstellin  | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).                 |                    |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling   |  |                    |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |                    |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

|  | Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp |
|--|--|
|  | inroepen.  |
|  |  |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3   | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|---|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid   |                         |
| Niet van toepassing.  |                         |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gehaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing |                         |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 30000010632          |  |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |
| Titel                | Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden-<br>Industrieel  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1   |
| Scope van het proces | Booroperaties en productieprocedures voor olievelden (inclusief boorslib en boorgatreiniging) inclusief transport, prepareren ter plaatse, boorkopbediening, trilwerkzaamheden en desbetreffend onderhoud. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1  | Beheersing van werknemersblootstelling                       |  |
|---|--|--|
| Productkenmerken  |  |  |
| Fysische vorm van het product   | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                       |  |
| Concentratie van de stof in   | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders |  |
| het mengsel/artikel   | vermeld.,  |  |
| Gebruiksfrequentie en -duur   |  |  |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).             |  |  |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling        |  |  |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven         |  |  |
| kamertemperatuur).  |  |  |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| inroepen. |  |
|-----------|--|
|-----------|--|

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |  |
|--|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |  |
| Niet van toepassing.  Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |  |
| Maatregelen voor historiaanagement zijn gebaseerd op kwantatieve historietistrig.                          |                         |  |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 30000010609          |  |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |
| Titel                | Smeerstoffen- Industrieel  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1   |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van machines/motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstelling                                 |  |
|--|--|--|
| Productkenmerken   |  |  |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                                 |  |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel  | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld., |  |
| Gebruiksfrequentie en -duur  |  |  |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).  |  |  |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling   |  |  |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.3 28.04.2023

800010000112

|  | Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |
|--|--|
|  |  |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3               | BLOOTSTELLINGSSCHATTING                                  |
|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    | goment zijn gehaseerd en kwalitatieve ricisekenschetsing |

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| Diootstellingsscenario - we |   |
|-----------------------------|---|
| 30000010610                 |   |
|                             |   |
| RUBRIEK 1                   | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                       | Smeerstoffen- ProfessioneelLage afgifte aan het milieuhoge  |
|                             | vrijkoming in het milieu  |
| Gebruiksbeschrijving        | Gebruikssector: SU22  |
|                             | Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,  |
|                             | PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13,  |
|                             | PROC17, PROC18, PROC20  |
|                             | Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ERC9a,   |
|                             | ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1   |
|                             |   |
| Scope van het proces        | Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1                    | Beheersing van werknemersblootstelling   |
|-------------------------------|--|
| Productkenmerken              |  |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.   |
| Concentratie van de stof in   | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders                                     |
| het mengsel/artikel           | vermeld.,  |
| Gebruiksfrequentie en -duu    | ır   |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).   |
| Andere operationele condit    | ties die van invloed zijn op de blootstelling  |
| kamertemperatuur).            | erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen   |
|----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de   |
|                                  | fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| om het aspiratie gevaar te voorkomen.<br>Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp<br>inroepen. |  |
|--|--|
|--|--|

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING  |  |  |
|--|--|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |  |  |
| Niet van toepassing.   |  |  |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |  |  |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| Blootstellingsscenario - werknemer |   |
|------------------------------------|---|
| 30000010612                        |   |
| RUBRIEK 1                          | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                              | Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel   |
| Gebruiksbeschrijving               | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1   |
| Scope van het proces               | Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs)/walsoliën in gesloten of gekapselde systemen inclusief incidentele blootstelling tijdens transport, wals- en temperprocedures ,snij-/bewerkingsactiviteiten, geautomatiseerd opbrengen van antiroestmiddel, onderhoud van de installatie, legen en verwijderen van afgewerkte olie. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstelling                       |  |
|--|--|--|
| Productkenmerken   |  |  |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                       |  |
| Concentratie van de stof in  | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders |  |
| het mengsel/artikel  | vermeld.,  |  |
| Gebruiksfrequentie en -duur  |  |  |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).                        |  |  |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling                   |  |  |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). |  |  |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.            |  |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen   |
|----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden |
|                                  | gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor   |
|                                  | risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304,   |
|                                  | dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd   |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| om het aspiratie gevaar te voorkomen.<br>Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp<br>inroepen. |  |
|--|--|
|--|--|

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING |  |
|--|-----------------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                                   |  |
| Niet van toepassing.   |                                   |  |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                                   |  |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| biodistellingsscenario - werkheiner |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 30000010613                         | 30000010613   |  |
| RUBRIEK 1                           | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |  |
| Titel                               | Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneelhoge vrijkoming in het milieu  |  |
| Gebruiksbeschrijving                | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1  |  |
| Scope van het proces                | Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs) inclusief transport, open en gekapselde snij-/bewerkingsprocedures, geautomatiseerd of handmatig aanbrengen van antiroestmiddel, legen van resp. werken aan verontreinigde producten en uitschot alsmede de verwijdering van afgewerkte olie. |  |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstell                  | ing                |  |
|--|--|--------------------|--|
| Productkenmerken   | Productkenmerken                                     |                    |  |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.               |                    |  |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel  | Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld., | 0%., Tenzij anders |  |
| Gebruiksfrequentie en -duur  |  |                    |  |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).  |  |                    |  |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling   |  | ing                |  |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |                    |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen   |
|----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden |
|                                  | gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor   |
|                                  | risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304,   |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.3 28.04.2023

800010000112

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3               | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-------------------------|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid |                         |
| Niet van toepassing.    |                         |

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 30000010614          |  |
|----------------------|--|
|                      |  |
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |
| Titel                | Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3  |
|                      | Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,   |
|                      | PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13,  |
|                      | PROC14   |
|                      | Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC   |
|                      | 4.10a.v1   |
|                      |  |
| Scope van het proces | Betreft het gebruik als bindmiddel en scheidingsmiddel inclusief materiaaloverdracht, mengen, aanbrengen (inclusief spuiten en verven), matrijsvorming en vormgieten, en afvalbehandeling. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstelling                       |  |
|--|--|--|
| Productkenmerken   |  |  |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                       |  |
| Concentratie van de stof in  | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders |  |
| het mengsel/artikel  | vermeld.,  |  |
| Gebruiksfrequentie en -duur  |  |  |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).                        |  |  |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling                   |  |  |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). |  |  |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.            |  |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| inroepen. |
|-----------|
|-----------|

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3   | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|---|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid   |                         |
| Niet van toepassing. Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |
| Madic geter voor nate management zijn gebaseerd op kwalitatieve nateokensenetarig.                        |                         |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 30000010615          |   |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                | Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel   |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1 |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing als bindmiddel en scheidingsmiddel inclusief transfer, mengen, toepassing door Spuiten of verven alsmede afvalbehandeling.                                    |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Beheersing van werknemersblootstelling   |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
| Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.   |  |  |
| Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders                                     |  |  |
| vermeld.,  |  |  |
| Gebruiksfrequentie en -duur  |  |  |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).                                |  |  |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling                           |  |  |
| erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |  |
|  |  |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen   |
|----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBR   | RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING  |  |
|--------|--|--|
| Sectie | Sectie 3.1 - Gezondheid  |  |
|        | Niet van toepassing.  Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |  |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.3 28.04.2023

800010000112

| 30000010616          |   |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                | Toepassing in agrochemicaliën- Professioneel  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1 |
| Scope van het proces | Gebruik als agrochemisch hulpmiddel voor handmatig en machineel Spuiten, roken en vernevelen; inclusief reiniging vande apparatuur en verwijdering.           |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1       | Beheersing van werknemersblootstelling |
|------------------|--|
| Productkenmerken |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|--|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |
| Niet van toepassing.   |                         |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |
|  |                         |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| liet van toepassing. |
|----------------------|
|                      |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 30000010618          | 30000010618  |  |
|----------------------|--|--|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |  |
| Titel                | Toepassing als brandstof- Industrieel  |  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1                                   |  |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling. |  |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1  | Beheersing van werknemersblootstelling                       |
|---|--|
| Productkenmerken  |  |
| Fysische vorm van het product   | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                       |
| Concentratie van de stof in   | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders |
| het mengsel/artikel   | vermeld.,  |
| Gebruiksfrequentie en -duur  Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).  Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling  De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen   |
|----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

|   | RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING                                   |
|---|-----------|---|
| Sectie 3.1 - Gezondheid   |           |   |
| Niet van toepassing.  Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing |           | gement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 30000010619          |  |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |
| Titel                | Toepassing als brandstof- Professioneel  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1                          |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstelling                       |  |
|--|--|--|
| Productkenmerken   |  |  |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                       |  |
| Concentratie van de stof in  | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders |  |
| het mengsel/artikel  | vermeld.,  |  |
| Gebruiksfrequentie en -duur  |  |  |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).  |  |  |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling   |  |  |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen   |
|----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3   | BLOOTSTELLINGSSCHATTING                                   |
|---|---|
| Sectie 3.1 - Gezondheid                             |   |
| Niet van toepassing.<br>Maatregelen voor risicomana | gement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| blootstellingsscenario - werknemer |  |
|------------------------------------|--|
| 30000010621                        |  |
|                                    |  |
| RUBRIEK 1                          | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |
| Titel                              | Functionele vloeistoffen- Industrieel  |
| Gebruiksbeschrijving               | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1   |
| Scope van het proces               | Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in industriële installaties gebruiken, inclusief het onderhoud en de materiaaltransfer ervan. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1  | Beheersing van werknemersblootstelli                 | ing                |
|---|--|--------------------|
| Productkenmerken  |  |                    |
| Fysische vorm van het product   | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.               |                    |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel   | Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld., | 0%., Tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur   |  |                    |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).   |  |                    |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling  |  |                    |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |                    |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp |
|                                  | door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

|  | 1 |  |
|--|---|--|
|  | 1 |  |
|  |   |  |
|  |   |  |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|--|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |
| Niet van toepassing.   |                         |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |
|----------------------|
| Niet van toepassing. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 30000010622          |  |
|----------------------|--|
| 300000010022         |  |
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |
| Titel                | Functionele vloeistoffen- Professioneel  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1   |
| Scope van het proces | Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in gebruiksapparaten gebruiken, inclusief het onderhoud ende materiaaltransfer ervan. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1  | Beheersing van werknemersblootstelli                 | ing                |
|---|--|--------------------|
| Productkenmerken  |  |                    |
| Fysische vorm van het product   | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.               |                    |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel   | Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld., | 0%., Tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur   |  |                    |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).   |  |                    |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling  |  |                    |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |                    |

| Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen |   |
|---|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie)        | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| _ |  |  |
|---|--|--|

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |  |
|--|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |  |
| Niet van toepassing.   |                         |  |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |  |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |  |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.3 28.04.2023

800010000112

| 30000010625          |  |  |
|----------------------|--|--|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |  |
| Titel                | Gebruik in laboratoria- Industrieel  |  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ERC4                |  |
| Scope van het proces | Toepassing van de stof in laboratoriumomgevingen, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging. |  |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1  | Beheersing van werknemersblootstelli                 | ing                |  |
|---|--|--------------------|--|
| Productkenmerken  |  |                    |  |
| Fysische vorm van het product   | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.               |                    |  |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel   | Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld., | 0%., Tenzij anders |  |
| Gebruiksfrequentie en -duur   |  |                    |  |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).   |  |                    |  |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling  |  |                    |  |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |                    |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |  |
|----------------------------------|---|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |  |
|                                  |   |  |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|--|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |
| Niet van toepassing.   |                         |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 300000010626         |   |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                | Gebruik in laboratoria- Professioneel   |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1  |
| Scope van het proces | Gebruik van kleine hoeveelheden in laboratoriumomgevingen inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
| 1         | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstelling                                 |
|--|--|
| Productkenmerken   |  |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                                 |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel  | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld., |
| Gebruiksfrequentie en -duur  |  |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).  |  |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling   |  |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|--|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |
| Niet van toepassing.   |                         |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| biotistellingsscenario - werkliellel |  |
|--------------------------------------|--|
| 30000010628                          |  |
|                                      |  |
| RUBRIEK 1                            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |
| Titel                                | Polymeerverwerking- Industrieel  |
| Gebruiksbeschrijving                 | Gebruikssector: SU10   |
|                                      | Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21  Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1  |
| Scope van het proces                 | Verwerking van polymeerformuleringen inclusief transport, omgang met additieven (bijv. pigmenten, stabilisatoren, vulmiddelen, weekmakers), vormgevings- en uithardingsprocessen, materiaalbewerking, opslag en desbetreffend onderhoud. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1  | Beheersing van werknemersblootstellir  | ng                |
|---|--|-------------------|
| Productkenmerken  |  |                   |
| Fysische vorm van het product                                     | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.   |                   |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel                   | Betreft stofaandelen in het product tot 100 vermeld.,                                      | %., Tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur                                       |  |                   |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |  |                   |
| Andere operationele condi   | ties die van invloed zijn op de blootstellir   | ng                |
| kamertemperatuur).  | erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C bover<br>asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmple |                   |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |
|--|
|  |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING  |  |  |
|--|--|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |  |  |
| Niet van toepassing.   |  |  |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |  |  |

Sectie 3.2 - Milieu Niet van toepassing.

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 20000000000000000000000000000000000000 |   |
|--|---|
| 30000010630                            |   |
| RUBRIEK 1                              | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                                  | Chemische stoffen voor de waterzuivering- Industrieel   |
| Gebruiksbeschrijving                   | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1 |
| Scope van het proces                   | Betreft de toepassing van de stof voor waterbehandeling in open en gesloten systemen.   |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstelli                 | ing                |
|--|--|--------------------|
| Productkenmerken   |  |                    |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.               |                    |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel  | Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld., | 0%., Tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur  |  |                    |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).  |  |                    |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling   |  |                    |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |                    |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|--|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |
| Niet van toepassing.   |                         |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 30000010631          |   |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                | Chemische stoffen voor de waterzuivering- Professioneel   |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1 |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing van de stof voor waterbehandeling in open en gesloten systemen.   |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1  | Beheersing van werknemersblootstelling                                 |  |
|---|--|--|
| Productkenmerken  |  |  |
| Fysische vorm van het product   | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                                 |  |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel   | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld., |  |
| Gebruiksfrequentie en -duur   |  |  |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).   |  |  |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling  |  |  |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |  |  |

| Deelscenario's                   | Risicobeheersmaatregelen  |
|----------------------------------|---|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen.  Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|--|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |
| Niet van toepassing.   |                         |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| Diodistellingsscenario - we |   |
|-----------------------------|---|
| 30000010633                 |   |
|                             |   |
| RUBRIEK 1                   | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                       | Mijnbouw-chemicaliën- Industrieel   |
| Gebruiksbeschrijving        | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1                              |
| Scope van het proces        | Betreft de toepassing van de stof in extractieprocedures bij mijnbouwactiviteiten, inclusief transport, winnings- en scheidingsprocedures alsmede stofterugwinning en - verwijdering. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1                                      | Beheersing van werknemersblootstelli   | ing |
|---|--|-----|
| Productkenmerken                                |  |     |
| Fysische vorm van het product                   | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.   |     |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,                   |     |
| Gebruiksfrequentie en -dui                      | ır   |     |
| Omvat dagelijkse blootstellin                   | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).   |     |
| Andere operationele condit                      | ties die van invloed zijn op de blootstelli  | ng  |
| kamertemperatuur).                              | erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C bove<br>asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl |     |

| de stof bij<br>rekking op<br>sico bepaald<br>eit) die<br>n na het<br>sico's van<br>orden<br>voor<br>als H304,<br>plementeerd |
|--|
| en sion a  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

|   | 1 |  |
|---|---|--|
|   | İ |  |
| • |   |  |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|--|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |
| Niet van toepassing.   |                         |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

800010000112

| 30000010607          |   |  |
|----------------------|---|--|
| DUDDIEK 4            | TITEL DI COTOTELI INCOCCENADIO  |  |
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |  |
| Titel                | Toepassingen in coatings - Consument  |  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1  |  |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief transfer en voorbereiding, aanbrengen door middel van een penseel, handmatig Spuiten of soortgelijke procedures) en reiniging van de installatie. |  |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1       | Controle over consumentenblootstelling |
|------------------|--|
| Productkenmerken |  |

| Productcategorieën               | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN  |
|----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|--|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |
| Niet van toepassing.  Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.3 28.04.2023

800010000112

#### Blootstellingsscenario - werknemer

| Blootstellingsscenario - werkheiner |   |
|-------------------------------------|---|
| 30000010608                         |   |
|                                     |   |
| RUBRIEK 1                           | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                               | Toepassing in reinigingsmiddelen - Consument  |
| Gebruiksbeschrijving                | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1  |
| Scope van het proces                | Betreft algemene blootstelling van consumenten uit het gebruik van huishoudelijke producten die als was- en reinigingsmidde, aerosolen, coatings, ontijzingsmiddelen, smeermiddelen en luchtverbeteraars worden verkocht. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1       | Controle over consumentenblootstelling |
|------------------|--|
| Productkenmerken |  |

| Productcategorieën               | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN   |
|----------------------------------|--|
|                                  | BEHEERSMAATREGELEN   |
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

| Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling |  |  |
|---|--|--|
| Niet van toepassing.                          |  |  |

| RUBRIEK 3   | BLOOTSTELLINGSSCHATTING                                   |
|---|---|
| Sectie 3.1 - Gezondheid                             |   |
| Niet van toepassing.<br>Maatregelen voor risicomana | gement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |

#### Sectie 3.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| liet van toepassing. |
|----------------------|
|                      |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.3 28.04.2023

800010000112

#### Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000010611          |  |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO   |
| Titel                | Smeerstoffen - Consument Lage afgifte aan het milieu hoge vrijkoming in het milieu   |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC24, PC31 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1   |
| Scope van het proces | Betreft de consumententoepassing in smeerstofpreparaten in gesloten en open systemen inclusief transferoperaties, opbrengen, bedrijf van motoren en dergelijke artikelen, Onderhoud van de apparatuur en verwijdering van oude olie. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1       | Controle over consumentenblootstelling |
|------------------|--|
| Productkenmerken |  |

| Productcategorieën               | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN   |
|----------------------------------|--|
|                                  | BEHEERSMAATREGELEN   |
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3   | BLOOTSTELLINGSSCHATTING                                   |
|---|---|
| Sectie 3.1 - Gezondheid                             |   |
| Niet van toepassing.<br>Maatregelen voor risicomana | gement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |

#### Sectie 3.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| Niet van toepassing. |
|----------------------|
|                      |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.3 28.04.2023

800010000112

| 30000010617          |   |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                | Toepassing in agrochemicaliën - Consument   |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1 |
| Scope van het proces | Betreft de consumententoepassing in agrochemicaliën in vloeibare en vaste vorm.   |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1       | Controle over consumentenblootstelling |
|------------------|--|
| Productkenmerken |  |

| Productcategorieën               | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN  |
|----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|--|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |
| Niet van toepassing.   |                         |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.3 28.04.2023

800010000112

| Bioototolini gocooliano i |   |
|---------------------------|---|
| 30000010620               |   |
| RUBRIEK 1                 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                     | Toepassing als brandstof - Consument  |
| Gebruiksbeschrijving      | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| Scope van het proces      | Betreft consumententoepassingen in vloeibare brandstoffen.  |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1       | Controle over consumentenblootstelling |
|------------------|--|
| Productkenmerken |  |

| Productcategorieën               | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN  |
|----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING                |  |
|--|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid                          |  |
| Niet van toepassing. Maatregelen voor risicomana | agement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |
|-----------|---|

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Niet van toepassing.

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

|                         | BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|------------------------|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |                        |
| Niet van toepassing.    |                        |
|                         |                        |
| Sectie 4.2 - Milieu     |                        |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.3 28.04.2023

800010000112

| 30000010624          |   |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                | Verdere consumententoepassingen - Consument   |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC28, PC39 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1  |
| Scope van het proces | Consumententoepassingen, bijv. als drager in cosmetische/lichaamsverzorgingsproducten, parfums en geuren. aanwijzing: voor cosmetische en lichaamsverzorgingsproducten is een risicobeoordeling onder REACH alleen voor het milieu vereist, daar gezondheidsascpecten door andere wetten worden afgedekt. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|-----------|--------------------------------|
|           | BEHEERSMAATREGELEN             |

| Sectie 2.1       | Controle over consumentenblootstelling |
|------------------|--|
| Productkenmerken |  |

| Productcategorieën               | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN  |
|----------------------------------|--|
| Algemene maatregelen (aspiratie) | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) die tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's van fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worden gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als H304, dienen de volgende maatregelen te worden geimplementeerd om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

| Sectie 2.2           | Beheersing van milieublootstelling |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Niet van toepassing. |                                    |  |

| RUBRIEK 3  | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|--|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid  |                         |
| Niet van toepassing.   |                         |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. |                         |
|  |                         |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Herzieningsdatum: 28.04.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.03.2023 bladnummer: Printdatum 03.05.2023 Versie

4.3

| Sectie 3.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |
|                      |  |

| RUBRIEK 4               | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid |  |
| Niet van toepassing.    |  |
|                         |  |

| Sectie 4.2 - Milieu  |  |
|----------------------|--|
| Niet van toepassing. |  |