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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : ShellSol D 100S

Productcode : Q7729

Registratienummer EU : 01-2119485032-45-0000

Synoniemen : Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%

aromatics

CAS-Nr. : 64742-47-8

EG-Nr. : 917-488-4

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

Gebruik van de stof of het : Industrieel oplosmiddel.

mengsel 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).

Overige informatie : SHELLSOL is een handelsmerk dat eigendom is van Shell

Trademark Management B.V. en Shell Brands Inc. en dat gebruikt wordt door gelieerde maatschappijen van Shell plc.

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

ShellSol D 100S

6.2

Versie Herzieningsdatum: \

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

Printdatum 01.12.2023

24.11.2023 bladnummer: 800001014046

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

EUH066

Herhaalde blootstelling kan een droge of een

gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

gevarenaanduidingen

Preventie:

P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van

statische elektriciteit.

Maatregelen:

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken.

Opslag:

P405 Achter slot bewaren.

Verwijdering:

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend

afvalverwerkingsbedrijf.

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

2.3 Andere gevaren

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, C13-C15, n- | Niet toegewezen | 100 |
| alkanes, isoalkanes, | 917-488-4 | |
| cyclics, < 2% 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. Indien symptomen aanhouden, medisch advies

inwinnen.

Bij aanraking met de huid : Verwijder verontreinigde kleding. Spoel onmiddellijk

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

ShellSol D 100S

6.2

Versie Herzieningsdatum:

24.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

gedurende ten minste 15 minuten met grote hoeveelheden water, daarna, indien aanwezig, wassen met water en zeep. Bij het optreden van roodheid, zwelling, pijn en/of blaren vervoeren naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor een

verdere medische behandeling.

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

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.

Mogelijke tekens en symptomen van irritatie van de luchtwegen kunnen een brandend gevoel in de neus en keel.

hoesten en/of moeilijk ademhalen zijn.

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.

Verschijnselen en symptomen die duiden op dermatitis als

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

ShellSol D 100S

6.2

Versie Herzieningsdatum:

24.11.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

Printdatum 01.12.2023

800001014046

gevolg van onttrekking van huidvet zijn o.a. een branderig

gevoel en/of een uitgedroogde/gebarsten huid.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke 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 (by. 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

ShellSol D 100S

6.2

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

24.11.2023 bladnummer:

Printdatum 01.12.2023 800001014046

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonliike

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

Bii 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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

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

veilige wijze al.

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

Vermijd 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 Voiligheiderformstiebled.

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

ShellSol D 100S

6.2

Versie Herzieningsdatum:

24.11.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

Printdatum 01.12.2023

800001014046

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

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 waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters | Basis |
|---|--------------------|--|--------------------|---------|
| Aliphatic dearom. solvents 200 - 250 | Niet 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 |
|--------------|--|----------------------------|
| Opmerkingen: | Dit is een koolwaterstof met een gecompliceerde | |
| | samenstelling. Conventionele methodes voor het | |
| | (Predicted No Effect Concentration (Voorspelde of | geen effect-concentratie)) |
| | zijn niet van toepassing, en het is niet mogelijk or | n een enkele typerende |
| | PNEC voor die stoffen te identificeren. | |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

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

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:

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

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 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen

geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons

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

ShellSol D 100S

6.2

Versie Herzieningsdatum:

24.11.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

Printdatum 01.12.2023

800001014046

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 wetgeving.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de adembeschermingsapparatuur.

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

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is,

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

ShellSol D 100S

6.2

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinf

24.11.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

adnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

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

Fysische toestand : Vloeistof.

Kleur : kleurloos

Geur : Paraffinisch, zoet

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject : Typ. waarde 234 - 260 °CMethode: ASTM D86

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Niet van toepassing

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

Bovenste explosiegrens / :

Bovenste

Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde

5,5 %(V)

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / :

Onderste

Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde

0,5 %(V)

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt : Typ. waarde 103 °C

Methode: ASTM D-93 / PMCC

Zelfontbrandingstemperatuur : 232 °C

Methode: ASTM E-659

215 °C

Methode: DIN 51794

Ontledingstemperatuur

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

ShellSol D 100S

Versie 6.2

Herzieningsdatum: 24.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

Ontledingstemperatuur

Geen gegevens beschikbaar

рН

Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch

Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch

Typ. waarde 2,9 mm2/s (25 °C)

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water

< 0,05 g/l niet mengbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 7 - 8,7

Dampspanning : < 0,01 kPa (20 °C)

< 1 Pa (0 °C)

Relatieve dichtheid

: Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid

Typ. waarde 797 kg/m3 (15 °C)

Methode: ASTM D4052

Bulk soortelijk gewicht

Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dampdichtheid

Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte

Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen

Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid

> 3.900

Methode: DIN 53170, di-ethyl ether=1

< 0.01

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

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

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

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 : Typ. waarde 28 mN/m, 20 °C

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.

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

Acute toxiciteit

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : (Rat): Blootstellingstijd: 4 hrs

Opmerkingen: Geringe toxiciteit bij inademing. LC50 hoger dan dampconcentratie dichtbij het

verzadigingspunt.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (konijn): > 2000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opmerkingen : Veroorzaakt lichte irritatie van de huid.

Langdurige/herhaalde aanraking kan leiden tot huidontvetting

met huidonsteking als gevolg.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opmerkingen : Niet irriterend voor de ogen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opmerkingen : Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Niet mutageen.

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

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opmerkingen : Herhaalde blootstelling leidt tot bevordering van huidtumoren

bij proefdieren.

Niet kankerverwekkend.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

| Materiaal | GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling |
|---|--|
| Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics - | Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit |

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Effecten op de

vruchtbaarheid Opmerkingen: Heeft geen effecten op de ontwikkeling.,

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan., Schaadt de vruchtbaarheid niet.

Giftigheid voor de

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

voortplanting - Beoordeling

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opmerkingen : Nieren: heeft bij mannelijke ratten uitwerkingen op de nieren

teweeggebracht welke evenwel niet als relevant voor de mens

beschouwd worden.

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

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 : 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, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Niet schadelijk:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

Opmerkingen: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Niet schadelijk:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.

Toxiciteit voor : Opmerkingen: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

algen/waterplanten Niet schadelijk:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.

Giftigheid voor

microorganismen

Opmerkingen: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Niet schadelijk:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar.

Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is niet uitgesloten.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

binnendringt, hecht het zich aan aardedeeltjes en is zo niet

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

ShellSol D 100S

6.2

Versie Herzieningsdatum:

24.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer:

Printdatum 01.12.2023

800001014046

mobiel.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 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).

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Aanvullende ecologische

informatie

Vanwege de grote vluchtigheid vormt dit product geen gevaar voor

het aquatische milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product 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

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

ShellSol D 100S

6.2

Versie Herzieningsdatum:

24.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

bladnummer:

Printdatum 01.12.2023 800001014046

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 regelgeving.

Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te 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 : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof **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 : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof **ADR** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof RID Niet gereguleerd als gevaarlijke stof **IMDG** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof **IATA** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
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

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

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 : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

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

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

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),

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 bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

AIIC : Opgenomen in de lijst

DSL : Opgenomen in de lijst

IECSC : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

NZIoC : 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;

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

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 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

veiligheidsinformatieblad is

samengesteld

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 : De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet

basisinformatie aan de hand beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals waarvan het toxicologische gegevens van Shell Health Services

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

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

24.11.2023 6.2 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

Gebruiken - werknemer

Productie van de stof- Industrieel Titel

Gebruiken - werknemer

Titel Verdeling van de stof- Industrieel

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

Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel Titel

Gebruiken - werknemer

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

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Smeerstoffen-Industrieel

Gebruiken - werknemer

Smeerstoffen- Professioneelhoge vrijkoming in het milieu Titel

Gebruiken - werknemer

Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- IndustrieelLage Titel

afgifte aan het milieu

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 als brandstof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof- Professioneel

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

Gebruiken - werknemer

Titel : Functionele vloeistoffen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Functionele vloeistoffen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in de wegenbouw en de bouwsector-

Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in laboratoria- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in laboratoria- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Chemische stoffen voor de waterzuivering- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Chemische stoffen voor de waterzuivering- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Mijnbouw-chemicaliën- Industrieel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel : Toepassingen in coatings

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Smeerstoffen

- Consument

Lage afgifte aan het milieu

Gebruiken - consument

Titel : Smeerstoffen

- Consument

hoge vrijkoming in het milieu

Gebruiken - consument

Titel : Toepassing als brandstof

Consument

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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

Gebruiken - consument

Titel : Functionele vloeistoffen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Verdere consumententoepassingen

- Consument

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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000010500 | |
|----------------------|---|
| 000000010000 | |
| 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 |
| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| Biootsteilingsscenario - werknemer | | |
|------------------------------------|--|--|
| 30000010501 | | |
| | | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
| Titel | Verdeling van de stof- Industrieel | |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 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 werknemersblootstelling | | |
| Productkenmerken | | | |
| Fysische vorm van het | che vorm van het Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | | |
| product | | | |
| Concentratie van de stof in | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders | | |
| het mengsel/artikel | el 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 ba | Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | |
| | | | |
| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen | | |
| Algemene maatregelen | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij | | |
| (aspiratie) | inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekking op | | |
| | de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bepaald | | |

| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| 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 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| biootstellingsscenario - werkheiner | |
|-------------------------------------|---|
| 30000010502 | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: 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 |

| DUDDIEW A | | | |
|---|--|--|--|
| 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 -duu | | | |
| | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| | ties die van invloed zijn op de blootstelling erd 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 bepaa 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 geimplementee 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| | 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 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| 300000010503 | |
|----------------------|---|
| 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 het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld., |
| Gebruiksfrequentie en -duu | ır |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| Andere operationele condit | ies die van invloed zijn op de blootstelling |
| | rd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven |
| kamertemperatuur). | |
| Aangenomen wordt dat de ba | 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| | 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 | 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| Biodistellingsscenario - werkneiner | |
|-------------------------------------|---|
| 30000010504 | |
| 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, ERC8b, ESVOC SpERC 8.3b.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, 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 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 -duu | ır | |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condit | ties die van invloed zijn op de blootstelling | |
| _ | 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. | |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| | 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| Diotistening 33 sentine werkinener | |
|------------------------------------|--|
| 30000010506 | |
| 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 werknemersblootstelling | |
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| product | | |
| Concentratie van de stof in | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders | |
| het mengsel/artikel | vermeld., | |
| Gebruiksfrequentie en -duu | | |
| | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| | ties die van invloed zijn op de blootstelling | |
| | rd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven | |
| kamertemperatuur). | | |
| Aangenomen wordt dat de ba | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | |
| | | |
| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen | |
| Algemene maatregelen | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij | |
| (aspiratie) | 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| | 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

ShellSol D 100S

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| biootstellingsscenario - werkheiner | |
|-------------------------------------|--|
| 30000010507 | |
| | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 |
| | Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, |
| | PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 |
| | Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8b, 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 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%., |
| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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 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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diotistenningssociatio werkinener | |
|-----------------------------------|--|
| 30000010509 | |
| | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden- |
| | Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 |
| | 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 het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld., |
| Gebruiksfrequentie en -dui | ır |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | |
| De bewerking wordt uitgevoe kamertemperatuur). | erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| <u> </u> | Diotsteiningssteinano - werkneiner | |
|----------------------|--|--|
| 30000010510 | | |
| 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. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| blootstellingsscenario - werkheiner | |
|-------------------------------------|---|
| 30000010511 | |
| | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Smeerstoffen- Professioneelhoge vrijkoming in het milieu |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 |
| | Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.6c.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 het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld., | |
| Gebruiksfrequentie en -du | ur | |
| Omvat dagelijkse blootstellin | ng tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condi | Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | |
| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

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

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| 30000010514 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 Titel | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- IndustrieelLage afgifte aan het milieu |
| 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 het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld., |
| Gebruiksfrequentie en -duu | r |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| Andere operationele condit | ies die van invloed zijn op de blootstelling |
| Aangenomen wordt dat de ba | sisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| | 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| rerknemer |
|---|
| |
| TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneelhoge vrijkoming in het milieu |
| Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1 |
| 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 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 -duu | ır |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| Andere operationele condit | ies die van invloed zijn op de blootstelling |
| Aangenomen wordt dat de ba | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. 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 bepaal 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 |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| | 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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diootstellingssceriatio - werkileiner | |
|---------------------------------------|--|
| 300000010516 | |
| | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, 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 het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld., |
| 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 uitgevoe | erd 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 |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| Diootstellingssochario we | |
|---------------------------|---|
| 300000010517 | |
| | |
| 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 |
| | SPERC 0.100.V1 |
| Coons was but analys | D. ((6. 1 (|
| Scope van het proces | Betreft de toepassing als bindmiddel en scheidingsmiddel |
| | inclusief transfer, mengen, toepassing door Spuiten of verven |
| | alsmede afvalbehandeling. |
| | |

| Net mengsel/artikel vermeld., Gebruiksfrequentie en -duur | | |
|---|----------------------|--|
| Fysische vorm van het product Concentratie van de stof in het mengsel/artikel 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 (aspiratie) De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de s inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekki de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico be door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) of tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risicolyfysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worde gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als he dienen de volgende maatregelen te worden geimplem om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hult inroepen. | RUBRIEK 2 | |
| Fysische vorm van het product Concentratie van de stof in het mengsel/artikel 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 (aspiratie) De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de s inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekki de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bedoor de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) of tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worde gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als het dienen de volgende maatregelen te worden geimplem om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hult inroepen. | Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel 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 (aspiratie) De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de s inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekki de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bedoor de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) of tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worde gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als hedienen de volgende maatregelen te worden geimplem om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hult inroepen. | Productkenmerken | |
| Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen (aspiratie) De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de sinslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekki de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risicobeheersing. Voor stoffen kunnen worde gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als heigen de ned en de volgende maatregelen te worden geimplemen worden inroepen. | | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. |
| 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. Peelscenario's Risicobeheersmaatregelen (aspiratie) De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de s inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekki de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bedoor de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) of tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worde gecontroleerd door invoering van de maatregelen voo risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als hedienen de volgende maatregelen te worden geimplem om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulginroepen. | het mengsel/artikel | , |
| 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 (aspiratie) De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de s inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekki de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bedoor de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) of tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worde gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als hedienen de volgende maatregelen te worden geimplem om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulginroepen. | • | |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen (Aspiratie) De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de sinslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekki de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risicoled door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) ditjidens de inname kan gebeuren en ook na braken na inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worde gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als heinen de volgende maatregelen te worden geimplem om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulg inroepen. | | |
| kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Risicobeheersmaatregelen (aspiratie) De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de s inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekki de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico bedoor de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) of tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worde gecontroleerd door invoering van de maatregelen voor risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als hedienen de volgende maatregelen te worden geimplem om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulg inroepen. | • | |
| Algemene maatregelen (aspiratie) De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de s inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekki de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico be door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) tijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worde gecontroleerd door invoering van de maatregelen voo risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als he dienen de volgende maatregelen te worden geimplem om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hult inroepen. | kamertemperatuur). | |
| inslikken in de luchtwegen terechtkomt) heeft betrekki de kans op aspiratie, een niet-kwantificeerbare risico be door de fysisch-chemische eigenschappen (zoals viscositeit) dijdens de inname kan gebeuren en ook na braken na inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. Risico's fysisch-chemische gevaren van stoffen kunnen worde gecontroleerd door invoering van de maatregelen voo risicobeheersing. Voor stoffen, die ingedeeld zijn als Hedienen de volgende maatregelen te worden geimplem om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. | Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
| Sactia 2.2 Rehearsing van milieuhlootstelling | J J | 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 |
| Deduc 2.2 Defice 3ing vali illineupiootstelling | Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling |
| Niet van toepassing. | Niet van toepassing. | |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

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

| Sectie 4.2 - | lieu |
|---------------|--------|
| Niet van toep | ssing. |

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

ShellSol D 100S

Sectie 2.2

Niet van toepassing.

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diootatellingaacellario - v | ver knomer |
|-----------------------------|--|
| 300000010518 | |
| 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. |

| | ondernodd van de installatie en arvalbenandeling. |
|---|---|
| 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 -duu | ır |
| | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| Andere operationele condit | ties die van invloed zijn op de blootstelling |
| Deelscenario's | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. 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. |

Beheersing van milieublootstelling

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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 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

ShellSol D 100S

Niet van toepassing.

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

| Biodisterningssociatio werkiteiner | |
|------------------------------------|--|
| 30000010519 | |
| 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 het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld., |
| Gebruiksfrequentie en -duu | ır |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| Andere operationele condit | ies 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 |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000010522 | |
|----------------------|--|
| 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 BEHEERSMAATREGELEN | EN |
|--|--|--------------------|
| 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 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 | | en |

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 |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| | 200000040500 | | |
|----------------------|--|--|--|
| 300000010523 | | | |
| | | | |
| 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 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 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. |
| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| 300000010525 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassingen in de wegenbouw en de bouwsector- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1 |
| Scope van het proces | aanbrengen van verf en bindmiddelen voor weg- en bouwwerkzaamheden, inclusief bestratingen, en voor het aanbrengen vandakbedekking en waterdichte membranen. |

| 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. |
| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| 30000010527 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Gebruik in laboratoria- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC10, 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 werknemersblootstelling | |
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| product | | |
| 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 | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij | |

| 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 | |

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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| Bioototoiiii goodoiiai io ii | 51141511151 |
|------------------------------|---|
| 30000010528 | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Gebruik in laboratoria- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC10, 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 BEHEERSMAATREGELEN | EN |
|---|---|--------------------|
| 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 -duu | ır | |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condit | ies die van invloed zijn op de blootstelli | ing |
| kamertemperatuur). | rd bij verhoogde temperatuur (> 20°C bove asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl | |
| Dealescenario's | Diciochahaaramaatragalan | |

| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| BLOOTSTELLINGSSCHATTING | |
|--|--|
| | |
| | |
| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| Bioototoliii gooooilario ii | |
|-----------------------------|--|
| 30000010529 | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Chemische stoffen voor de waterzuivering- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU10 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. |

| | 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 -duu | ur |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| Andere operationele condit | ties die van invloed zijn op de blootstelling |
| De bewerking wordt uitgevoe | erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven |
| kamertemperatuur). | |
| Aangenomen wordt dat de ba | 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 |

| | 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 |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Niet van toepassing.

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| 300000010530 | |
|----------------------|---|
| 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. |

| 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 -duu | |
| | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| | 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 om het aspiratie gevaar te voorkomen. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. |
| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000010531 | |
|----------------------|---|
| | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Mijnbouw-chemicaliën- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU10 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 BEHEERSMAATREGELEN | EN |
|--|--|----|
| 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 -duu | ir | |
| 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 |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| Niet van toe | passing. |
|----------------|-----------|
| THICK TAIL LOO | paccinig. |

| 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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

| Diootstellingsscenario - we | , relienter |
|-----------------------------|---|
| 30000010505 | |
| 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. | | |

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

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

| Biootstellingsscenario - werknemer | |
|------------------------------------|---|
| 30000010508 | |
| | |
| 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. | |
| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

| biodistellingsscenario - werkheiner | |
|-------------------------------------|--|
| 300000010512 | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Smeerstoffen - Consument Lage afgifte aan het milieu |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC24, PC31 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, 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. | | | |
| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

| Blootstellingsscenario - werkheiner | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 300000010513 | | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
| Titel | Smeerstoffen - Consument hoge vrijkoming in het milieu | |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC24, PC31 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.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. | | |

| BLOOTSTELLINGSSCHATTING | | | |
|--|--|--|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | | |
| Niet van toepassing. | | | |
| Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. | | | |
| 1 | | | |

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

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| 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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

| Diodisteningssenane werkheiner | |
|--------------------------------|---|
| 30000010521 | |
| 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 | 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 | |

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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001014046

Niet van toepassing.

Sectie 4.2 - Milieu Niet van toepassing.

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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

| 30000010524 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Functionele vloeistoffen - Consument |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC16, PC17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1 |
| Scope van het proces | Gebruik van gesealde voorwerpen die functievloeistoffen zoals bijv. warmtedrageroliën, hydraulische vloeistoffen, koudemiddelen bevatten. |

| 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. | |
| | |

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

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

ShellSol D 100S

Niet van toepassing.

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

| | 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

ShellSol D 100S

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001014046

| 30000010526 | |
|----------------------|---|
| 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 |
|----------------------|--|
| RUBRIER 2 | |
| | BEHEERSMAATREGELEN |
| Sectie 2.1 | Controle over consumentenblootstelling |
| Productkenmerken | |
| Productcategorieën | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
| | BEHEERSMAATREGELEN |
| Algemene maatregelen | De H304-waarschuwingszin (kan dodelijk zijn als de stof bij |
| (aspiratie) | 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. | | |

| 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

ShellSol D 100S

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

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

| Sectie 4.2 - Milie | u |
|--------------------|-----|
| Niet van toepassi | ng. |