

## Veiligheidsinformatieblad – bijlage Argos Oil Degreaser, 30.01.2019

N°.	Korte titel	Hoofdgebruikers groep (SU)	Gebruiks sector	Product categorie	Proces categorie (PROC)	Milieuemissie categorie (ERC)	Voorwerp categorie (AC)
1	Vervaardiging van Stoffen	3	8, 9, 10	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 15	1, 4	NA
2	Verspreiding van de stof	3	8, 9	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 15	1, 2, 3, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7	NA
3	Formuleren en verpakken/ompakken van stoffen en mengsels	3	10	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	2	NA
4	Gebruik in coatings - Industrieel	3	-	NA	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 10, 13, 15	4	NA
5	Gebruik in reinigingsmiddelen - Industrieel	3	-	NA	1, 2, 3, 4, 7, 8a, 8b, 10, 13	4	NA
6	Winning van chemische stoffen	3	-	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9	4	NA
7	Gebruik in coatings - Beroepsmatig	22	-	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 10, 11, 13, 15, 19	8a, 8d	NA
8	Gebruik in reinigingsmiddelen - Beroepsmatig	22	-	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 10, 11,	8a, 8d	NA

<b>Rubriek 1: Blootstellingsscenario Titel</b>	
<b>Titel:</b>	
Vervaardiging van stoffen	
<b>Gebruiksdescriptor</b>	
gebruikssector(en)	SU10, SU3, SU8, SU9
Procescategorieën	PROC1, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b
Categorieën inzake vrij zetting in het milieu	ERC1, ERC4
Specifieke categorie inzake vrij zetting in het milieu	
<b>In aanmerking genomen processen, taken, werkzaamheden</b>	
Productie van de stof of toepassing als tussenproduct, proces chemicalië of extractiemiddel. Omvat recycling/terugwinning, transport, opslag, onderhoud en belading (inclusief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers).	
<b>Rubriek 2: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen</b>	
<b>Rubriek 2.1: Beheersing van blootstelling van de werknemer</b>	
<b>Producteigenschap</b>	
Vloeistof	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Omvat dagelijkse blootstelling tot maximaal 8 uur (voor zover niet anders vermeld) Omvat stofaandelen in het product tot 100 %	
<b>Andere operationele omstandigheden inzake werknemersblootstelling</b>	
Veronderstelt dat een geschikte basisstandaard voor arbeidshygiëne is geïmplementeerd	
<b>Contribuerende scenario's/ Specifieke risicobeheersmaatregelen en operationele omstandigheden (alleen vereiste beheersmaatregelen om het veilig gebruik aan te tonen zijn weergegeven)</b>	
<b>Algemene maatregelen (Aspiratiegevaar)</b>	
De H304 risicozin (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) betreft de mogelijkheid van verslikking, een niet-kwantificeerbaar gevaar bepaald door fysicochemische eigenschappen (d.w.z. viscositeit) wat kan voorkomen bij inslikken en ook bij braken volgend op het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. De risico's van de fysicochemische gevaren van de producten kunnen beheerst worden door het implementeren van risicobeheersingsmaatregelen. Voor stoffen ingedeeld als H304, moeten de volgende maatregelen geïmplementeerd worden om het aspiratiegevaar te voorkomen. Niet inslikken. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp invoeren. GEEN braken opwekken.	
<b>Rubriek 2.2: Beheersing van milieublootstelling</b>	
<b>Eigenschappen van het product</b>	
Niet van toepassing	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Niet van toepassing	
<b>Milieufactoren die niet beïnvloed worden door risicobeheersing</b>	
Niet van toepassing	
<b>Andere operationele omstandigheden met betrekking tot omgevingsblootstelling</b>	
Niet van toepassing	
<b>Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van afgiften</b>	
Niet van toepassing	

<b>Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en afgiften in de grond</b>
Niet van toepassing
<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van het vrijkomen vanop de locatie</b>
Niet van toepassing
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot gemeentelijke zuiveringsinstallaties</b>
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe opwerking van afval voor verwijdering
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe afvalverwerking
Niet van toepassing
<b>Rubriek 3 Inschatting van de blootstelling</b>
<b>3.1. Gezondheid</b>
Niet van toepassing
<b>3.2. Milieu</b>
Niet van toepassing
<b>Rubriek 4: Aanbevelingen voor de toetsing van de overeenstemming met het blootstellingsscenario</b>
<b>4.1. Gezondheid</b>
Beschikbare data ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL vast te stellen voor andere gezondheidseffecten. Risicomanagementmaatregelen zijn gebaseerd op kwalitatieve risico kenmerken.
<b>4.2. Milieu</b>
Niet van toepassing

<b>Rubriek 1: Blootstellingsscenario Titel</b>	
<b>Titel:</b>	
Verspreiding van de stof	
<b>Gebruiksdescriptor</b>	
gebruikssector(en)	SU3, SU8, SU9
Procescategorieën	PROC1, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9
Categorieën inzake vrij zetting in het milieu	ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6A, ERC6B, ERC6C, ERC6D, ERC7
Specifieke categorie inzake vrij zetting in het milieu	
<b>In aanmerking genomen processen, taken, werkzaamheden</b>	
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.	
<b>Rubriek 2: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen</b>	
<b>Rubriek 2.1: Beheersing van blootstelling van de werknemer</b>	
<b>Producteigenschap</b>	
Vloeistof	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Omvat dagelijkse blootstelling tot maximaal 8 uur (voor zover niet anders vermeld) Omvat stofaandelen in het product tot 100 %	
<b>Andere operationele omstandigheden inzake werknemersblootstelling</b>	
Veronderstelt dat een geschikte basisstandaard voor arbeidshygiëne is geïmplementeerd	
<b>Contribuerende scenario's/ Specifieke risicobeheersmaatregelen en operationele omstandigheden (alleen vereiste beheersmaatregelen om het veilig gebruik aan te tonen zijn weergegeven)</b>	
<b>Algemene maatregelen (Aspiratiegevaar)</b> De H304 risicozin (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) betreft de mogelijkheid van verslikking, een niet-kwantificeerbaar gevaar bepaald door fysicochemische eigenschappen (d.w.z. viscositeit) wat kan voorkomen bij inslikken en ook bij braken volgend op het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. De risico's van de fysicochemische gevaren van de producten kunnen beheerst worden door het implementeren van. Voor stoffen ingedeeld als H304, moeten de volgende maatregelen geïmplementeerd worden om het aspiratiegevaar te voorkomen. Niet inslikken. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.	
<b>Rubriek 2.2: Beheersing van milieublootstelling</b>	
<b>Eigenschappen van het product</b>	
Niet van toepassing	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Niet van toepassing	
<b>Miliefactoren die niet beïnvloed worden door risicobeheersing</b>	
Niet van toepassing	
<b>Andere operationele omstandigheden met betrekking tot omgevingsblootstelling</b>	
Niet van toepassing	
<b>Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van afgiften</b>	
Niet van toepassing	

<b>Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en afgiften in de grond</b>
Niet van toepassing
<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van het vrijkomen vanop de locatie</b>
Niet van toepassing
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot gemeentelijke zuiveringsinstallaties</b>
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe opwerking van afval voor verwijdering
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe afvalverwerking
Niet van toepassing
<b>Rubriek 3 Inschatting van de blootstelling</b>
<b>3.1. Gezondheid</b>
Niet van toepassing
<b>3.2. Milieu</b>
Niet van toepassing
<b>Rubriek 4: Aanbevelingen voor de toetsing van de overeenstemming met het blootstellingsscenario</b>
<b>4.1. Gezondheid</b>
Beschikbare data ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL vast te stellen voor andere gezondheidseffecten. Risicomanagementmaatregelen zijn gebaseerd op kwalitatieve risico kenmerken.
<b>4.2. Milieu</b>
Niet van toepassing

<b>Rubriek 1: Blootstellingsscenario Titel</b>	
<b>Titel:</b>	
Formuleren en verpakken/ompakken van stoffen en mengsels	
<b>Gebruiksdescriptor</b>	
gebruikssector(en)	SU10, SU3
Procescategorieën	PROC1, PROC14, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
Categorieën inzake vrij zetting in het milieu	ERC2
Specifieke categorie inzake vrij zetting in het milieu	
<b>In aanmerking genomen processen, taken, werkzaamheden</b>	
prepareren, pakken en ompakken van de stof en de mengsels ervan in massa- of continue processen inclusief opslag, transport, mengen, tableteren, persen, pelleteren, extrusie, pakken in kleine en grote maatstaf, monstername, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden	
<b>Rubriek 2: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen</b>	
<b>Rubriek 2.1: Beheersing van blootstelling van de werknemer</b>	
<b>Producteigenschap</b>	
Vloeistof	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Omvat dagelijkse blootstelling tot maximaal 8 uur (voor zover niet anders vermeld) Omvat stofaandelen in het product tot 100 %	
<b>Andere operationele omstandigheden inzake werknemersblootstelling</b>	
Veronderstelt dat een geschikte basisstandaard voor arbeidshygiëne is geïmplementeerd	
<b>Contribuerende scenario's/ Specifieke risicobeheersmaatregelen en operationele omstandigheden</b> (alleen vereiste beheersmaatregelen om het veilig gebruik aan te tonen zijn weergegeven)	
<b>Algemene maatregelen (Aspiratiegevaar)</b> De H304 risicozin (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) betreft de mogelijkheid van verslikking, een niet-kwantificeerbaar gevaar bepaald door fysicochemische eigenschappen (d.w.z. viscositeit) wat kan voorkomen bij inslikken en ook bij braken volgend op het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. De risico's van de fysicochemische gevaren van de producten kunnen beheerst worden door het implementeren van. Voor stoffen ingedeeld als H304, moeten de volgende maatregelen geïmplementeerd worden om het aspiratiegevaar te voorkomen. Niet inslikken. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.	
<b>Rubriek 2.2: Beheersing van milieublootstelling</b>	
<b>Eigenschappen van het product</b>	
Niet van toepassing	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Niet van toepassing	
<b>Milieufactoren die niet beïnvloed worden door risicobeheersing</b>	
Niet van toepassing	
<b>Andere operationele omstandigheden met betrekking tot omgevingsblootstelling</b>	
Niet van toepassing	
<b>Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van afgiften</b>	
Niet van toepassing	

<b>Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en afgiften in de grond</b>
Niet van toepassing
<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van het vrijkomen vanop de locatie</b>
Niet van toepassing
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot gemeentelijke zuiveringsinstallaties</b>
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe opwerking van afval voor verwijdering
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe afvalverwerking
Niet van toepassing
<b>Rubriek 3 Inschatting van de blootstelling</b>
<b>3.1. Gezondheid</b>
Niet van toepassing
<b>3.2. Milieu</b>
Niet van toepassing
<b>Rubriek 4: Aanbevelingen voor de toetsing van de overeenstemming met het blootstellingsscenario</b>
<b>4.1. Gezondheid</b>
Beschikbare data ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL vast te stellen voor andere gezondheidseffecten. Risicomanagementmaatregelen zijn gebaseerd op kwalitatieve risico kenmerken.
<b>4.2. Milieu</b>
Niet van toepassing

<b>Rubriek 1: Blootstellingsscenario Titel</b>	
<b>Titel:</b>	
Gebruik in coatings - Industrieel	
<b>Gebruiksdescriptor</b>	
gebruikssector(en)	SU3
Procescategorieën	PROC1, PROC10, PROC13, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b
Categorieën inzake vrij zetting in het milieu	ERC4
Specifieke categorie inzake vrij zetting in het milieu	
<b>In aanmerking genomen processen, taken, werkzaamheden</b>	
Omvat de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalname, opslag, voorbereiding en opvullen van bulk- en semi-bulk, aanbrengen door sproeien, rollen, handmatig spuiten, dompelen, doorloop, vloeicoating in productiestraten alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.	
<b>Rubriek 2: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen</b>	
<b>Rubriek 2.1: Beheersing van blootstelling van de werknemer</b>	
<b>Producteigenschap</b>	
Vloeistof	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Omvat dagelijkse blootstelling tot maximaal 8 uur (voor zover niet anders vermeld) Omvat stofaandelen in het product tot 100 %	
<b>Andere operationele omstandigheden inzake werknemersblootstelling</b>	
Veronderstelt dat een geschikte basisstandaard voor arbeidshygiëne is geïmplementeerd	
<b>Contribuerende scenario's/ Specifieke risicobeheersmaatregelen en operationele omstandigheden (alleen vereiste beheersmaatregelen om het veilig gebruik aan te tonen zijn weergegeven)</b>	
<b>Algemene maatregelen (Aspiratiegevaar)</b>	
De H304 risicozin (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt) betreft de mogelijkheid van verslikking, een niet-kwantificeerbaar gevaar bepaald door fysicochemische eigenschappen (d.w.z. viscositeit) wat kan voorkomen bij inslikken en ook bij braken volgend op het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. De risico's van de fysicochemische gevaren van de producten kunnen beheerst worden door het implementeren van. Voor stoffen ingedeeld als H304, moeten de volgende maatregelen geïmplementeerd worden om het aspiratiegevaar te voorkomen. Niet inslikken. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.	
<b>Rubriek 2.2: Beheersing van milieublootstelling</b>	
<b>Eigenschappen van het product</b>	
Niet van toepassing	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Niet van toepassing	
<b>Miliefactoren die niet beïnvloed worden door risicobeheersing</b>	
Niet van toepassing	
<b>Andere operationele omstandigheden met betrekking tot omgevingsblootstelling</b>	
Niet van toepassing	
<b>Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van afgiften</b>	
Niet van toepassing	



<b>Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en afgiften in de grond</b>
Niet van toepassing
<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van het vrijkomen vanop de locatie</b>
Niet van toepassing
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot gemeentelijke zuiveringsinstallaties</b>
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe opwerking van afval voor verwijdering
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe afvalverwerking
Niet van toepassing
<b>Rubriek 3 Inschatting van de blootstelling</b>
<b>3.1. Gezondheid</b>
Niet van toepassing
<b>3.2. Milieu</b>
Niet van toepassing
<b>Rubriek 4: Aanbevelingen voor de toetsing van de overeenstemming met het blootstellingsscenario</b>
<b>4.1. Gezondheid</b>
Beschikbare data ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL vast te stellen voor andere gezondheidseffecten. Risicomanagementmaatregelen zijn gebaseerd op kwalitatieve risico kenmerken.
<b>4.2. Milieu</b>
Niet van toepassing

<b>Rubriek 1: Blootstellingsscenario Titel</b>	
<b>Titel:</b>	
Gebruik in reinigingsmiddelen - Industrieel	
<b>Gebruiksdescriptor</b>	
gebruikssector(en)	SU3
Procescategorieën	PROC1, PROC10, PROC13, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b
Categorieën betreffende vrij zetting in het milieu	ERC4
Specifieke categorie inzake vrij zetting in het milieu	
<b>In aanmerking genomen processen, taken, werkzaamheden</b>	
Omvat 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 sproeien, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig), desbetreffende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden aan de installatie.	
<b>Rubriek 2: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen</b>	
<b>Rubriek 2.1: Beheersing van blootstelling van de werknemer</b>	
<b>Producteigenschap</b>	
Vloeistof	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Omvat dagelijkse blootstelling tot maximaal 8 uur (voor zover niet anders vermeld) Omvat stofaandelen in het product tot 100 %	
<b>Andere operationele omstandigheden inzake werknemersblootstelling</b>	
Veronderstelt dat een geschikte basisstandaard voor arbeidshygiëne is geïmplementeerd	
<b>Contribuerende scenario's/ Specifieke risicobeheersmaatregelen en operationele omstandigheden (alleen vereiste beheersmaatregelen om het veilig gebruik aan te tonen zijn weergegeven)</b>	
<b>Algemene maatregelen (Aspiratiegevaar)</b> De H304 risicozin (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) betreft de mogelijkheid van verslikking, een niet-kwantificeerbaar gevaar bepaald door fysicochemische eigenschappen (d.w.z. viscositeit) wat kan voorkomen bij inslikken en ook bij braken volgend op het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. De risico's van de fysicochemische gevaren van de producten kunnen beheerst worden door het implementeren van. Voor stoffen ingedeeld als H304, moeten de volgende maatregelen geïmplementeerd worden om het aspiratiegevaar te voorkomen. Niet inslikken. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.	
<b>Rubriek 2.2: Beheersing van milieublootstelling</b>	
<b>Eigenschappen van het product</b>	
Niet van toepassing	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Niet van toepassing	
<b>Miliefactoren die niet beïnvloed worden door risicobeheersing</b>	
Niet van toepassing	
<b>Andere operationele omstandigheden met betrekking tot omgevingsblootstelling</b>	
Niet van toepassing	
<b>Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van afgiften</b>	
Niet van toepassing	

<b>Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en afgiften in de grond</b>
Niet van toepassing
<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van het vrijkomen vanop de locatie</b>
Niet van toepassing
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot gemeentelijke zuiveringsinstallaties</b>
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe opwerking van afval voor verwijdering
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe afvalverwerking
Niet van toepassing
<b>Rubriek 3 Inschatting van de blootstelling</b>
<b>3.1. Gezondheid</b>
Niet van toepassing
<b>3.2. Milieu</b>
Niet van toepassing
<b>Rubriek 4: Aanbevelingen voor de toetsing van de overeenstemming met het blootstellingsscenario</b>
<b>4.1. Gezondheid</b>
Beschikbare data ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL vast te stellen voor andere gezondheidseffecten. Risicomanagementmaatregelen zijn gebaseerd op kwalitatieve risico kenmerken.
<b>4.2. Milieu</b>
Niet van toepassing

<b>Rubriek 1: Blootstellingsscenario Titel</b>	
<b>Titel:</b>	
Winning van chemische stoffen	
<b>Gebruiksdescriptor</b>	
gebruikssector(en)	SU3
Procescategorieën	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
Categorieën inzake vrij zetting in het milieu	ERC4
Specifieke categorie inzake vrij zetting in het milieu	
<b>In aanmerking genomen processen, taken, werkzaamheden</b>	
Omvat de toepassing van de stof in extractieprocedures bij mijnbouwactiviteiten, inclusief transport, winnings- en scheidingsprocedures alsmede stofterugwinning en -verwijdering.	
<b>Rubriek 2: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen</b>	
<b>Rubriek 2.1: Beheersing van blootstelling van de werknemer</b>	
<b>Producteigenschap</b>	
Vloeistof	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Omvat dagelijkse blootstelling tot maximaal 8 uur (voor zover niet anders vermeld) Omvat stofaandelen in het product tot 100 %	
<b>Andere operationele omstandigheden inzake werknemersblootstelling</b>	
Veronderstelt dat een geschikte basisstandaard voor arbeidshygiëne is geïmplementeerd	
<b>Contribuerende scenario's/ Specifieke risicobeheersmaatregelen en operationele omstandigheden (alleen vereiste beheersmaatregelen om het veilig gebruik aan te tonen zijn weergegeven)</b>	
<b>Algemene maatregelen (Aspiratiegevaar)</b>	
De H304 risicozin (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt) betreft de mogelijkheid van verslikking, een niet-kwantificeerbaar gevaar bepaald door fysicochemische eigenschappen (d.w.z. viscositeit) wat kan voorkomen bij inslikken en ook bij braken volgend op het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. De risico's van de fysicochemische gevaren van de producten kunnen beheerst worden door het implementeren van. Voor stoffen ingedeeld als H304, moeten de volgende maatregelen geïmplementeerd worden om het aspiratiegevaar te voorkomen. Niet inslikken. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.	
<b>Rubriek 2.2: Beheersing van milieublootstelling</b>	
<b>Eigenschappen van het product</b>	
Niet van toepassing	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Niet van toepassing	
<b>Milieufactoren die niet beïnvloed worden door risicobeheersing</b>	
Niet van toepassing	
<b>Andere operationele omstandigheden met betrekking tot omgevingsblootstelling</b>	
Niet van toepassing	
<b>Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van afgiften</b>	
Niet van toepassing	
<b>Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en afgiften in de grond</b>	
Niet van toepassing	

<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van het vrijkomen vanop de locatie</b>
Niet van toepassing
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot gemeentelijke zuiveringsinstallaties</b>
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe opwerking van afval voor verwijdering
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe afvalverwerking
Niet van toepassing
<b>Rubriek 3 Inschatting van de blootstelling</b>
<b>3.1. Gezondheid</b>
Niet van toepassing
<b>3.2. Milieu</b>
Niet van toepassing
<b>Rubriek 4: Aanbevelingen voor de toetsing van de overeenstemming met het blootstellingsscenario</b>
<b>4.1. Gezondheid</b>
Beschikbare data ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL vast te stellen voor andere gezondheidseffecten. Risicomanagementmaatregelen zijn gebaseerd op kwalitatieve risico kenmerken.
<b>4.2. Milieu</b>
Niet van toepassing

<b>Rubriek 1: Blootstellingsscenario Titel</b>	
<b>Titel:</b>	
Gebruik in coatings - Beroepsmatig	
<b>Gebruiksdescriptor</b>	
gebruikssector(en)	SU22
Procescategorieën	PROC1, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b
Categorieën inzake vrij zetting in het milieu	ERC8A, ERC8D
Specifieke categorie inzake vrij zetting in het milieu	
<b>In aanmerking genomen processen, taken, werkzaamheden</b>	
Omvat de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en opvullen van bulk en semi-bulk, aanbrengen door sproeien, rollen, verven of handmatig spuiten of soortgelijke procedures alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.	
<b>Rubriek 2: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen</b>	
<b>Rubriek 2.1: Beheersing van blootstelling van de werknemer</b>	
<b>Producteigenschap</b>	
Vloeistof	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Omvat dagelijkse blootstelling tot maximaal 8 uur (voor zover niet anders vermeld) Omvat stofaandelen in het product tot 100 %	
<b>Andere operationele omstandigheden inzake werknemersblootstelling</b>	
Veronderstelt dat een geschikte basisstandaard voor arbeidshygiëne is geïmplementeerd	
<b>Contribuerende scenario's/ Specifieke risicobeheersmaatregelen en operationele omstandigheden (alleen vereiste beheersmaatregelen om het veilig gebruik aan te tonen zijn weergegeven)</b>	
<b>Algemene maatregelen (Aspiratiegevaar)</b>	
De H304 risicozin (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt) betreft de mogelijkheid van verslikking, een niet-kwantificeerbaar gevaar bepaald door fysicochemische eigenschappen (d.w.z. viscositeit) wat kan voorkomen bij inslikken en ook bij braken volgend op het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. De risico's van de fysicochemische gevaren van de producten kunnen beheerst worden door het implementeren van. Voor stoffen ingedeeld als H304, moeten de volgende maatregelen geïmplementeerd worden om het aspiratiegevaar te voorkomen. Niet inslikken. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.	
<b>Rubriek 2.2: Beheersing van milieublootstelling</b>	
<b>Eigenschappen van het product</b>	
Niet van toepassing	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Niet van toepassing	
<b>Milieufactoren die niet beïnvloed worden door risicobeheersing</b>	
Niet van toepassing	
<b>Andere operationele omstandigheden met betrekking tot omgevingsblootstelling</b>	
Niet van toepassing	
<b>Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van afgiften</b>	
Niet van toepassing	

<b>Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en afgiften in de grond</b>
Niet van toepassing
<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van het vrijkomen vanop de locatie</b>
Niet van toepassing
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot gemeentelijke zuiveringsinstallaties</b>
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe opwerking van afval voor verwijdering
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe afvalverwerking
Niet van toepassing
<b>Rubriek 3 Inschatting van de blootstelling</b>
<b>3.1. Gezondheid</b>
Niet van toepassing
<b>3.2. Milieu</b>
Niet van toepassing
<b>Rubriek 4: Aanbevelingen voor de toetsing van de overeenstemming met het blootstellingsscenario</b>
<b>4.1. Gezondheid</b>
Beschikbare data ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL vast te stellen voor andere gezondheidseffecten. Risicomanagementmaatregelen zijn gebaseerd op kwalitatieve risico kenmerken.
<b>4.2. Milieu</b>
Niet van toepassing

<b>Rubriek 1: Blootstellingsscenario Titel</b>	
<b>Titel:</b>	
Gebruik in reinigingsmiddelen - Beroepsmatig	
<b>Gebruiksdescriptor</b>	
gebruikssector(en)	SU22
Procescategorieën	PROC1, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b
Categorieën inzake vrij zetting in het milieu	ERC8A, ERC8D
Specifieke categorie inzake vrij zetting in het milieu	
<b>In aanmerking genomen processen, taken, werkzaamheden</b>	
Omvat de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief gieten/uitladen uit vaten of houders; en blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bij reinigingswerkzaamheden (inclusief sproeien, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig).	
<b>Rubriek 2: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen</b>	
<b>Rubriek 2.1: Beheersing van blootstelling van de werknemer</b>	
<b>Producteigenschap</b>	
Vloeistof	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Omvat dagelijkse blootstelling tot maximaal 8 uur (voor zover niet anders vermeld) Omvat stofaandelen in het product tot 100 %	
<b>Andere operationele omstandigheden inzake werknemersblootstelling</b>	
Veronderstelt dat een geschikte basisstandaard voor arbeidshygiëne is geïmplementeerd	
<b>Contribuerende scenario's/ Specifieke risicobeheersmaatregelen en operationele omstandigheden (alleen vereiste beheersmaatregelen om het veilig gebruik aan te tonen zijn weergegeven)</b>	
<b>Algemene maatregelen (Aspiratiegevaar)</b> De H304 risicozin (Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt) betreft de mogelijkheid van verslikking, een niet-kwantificeerbaar gevaar bepaald door fysicochemische eigenschappen (d.w.z. viscositeit) wat kan voorkomen bij inslikken en ook bij braken volgend op het inslikken. Een DNEL kan niet worden afgeleid. De risico's van de fysicochemische gevaren van de producten kunnen beheerst worden door het implementeren van. Voor stoffen ingedeeld als H304, moeten de volgende maatregelen geïmplementeerd worden om het aspiratiegevaar te voorkomen. Niet inslikken. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.	
<b>Rubriek 2.2: Beheersing van milieublootstelling</b>	
<b>Eigenschappen van het product</b>	
Niet van toepassing	
<b>Duur, frequentie en hoeveelheid</b>	
Niet van toepassing	
<b>Miliefactoren die niet beïnvloed worden door risicobeheersing</b>	
Niet van toepassing	
<b>Andere operationele omstandigheden met betrekking tot omgevingsblootstelling</b>	
Niet van toepassing	
<b>Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van afgiften</b>	
Niet van toepassing	



<b>Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en afgiften in de grond</b>
Niet van toepassing
<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van het vrijkomen vanop de locatie</b>
Niet van toepassing
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot gemeentelijke zuiveringsinstallaties</b>
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe opwerking van afval voor verwijdering
Niet van toepassing
Voorwaarden en maatregelen voor de externe afvalverwerking
Niet van toepassing
<b>Rubriek 3 Inschatting van de blootstelling</b>
<b>3.1. Gezondheid</b>
Niet van toepassing
<b>3.2. Milieu</b>
Niet van toepassing
<b>Rubriek 4: Aanbevelingen voor de toetsing van de overeenstemming met het blootstellingsscenario</b>
<b>4.1. Gezondheid</b>
Beschikbare data ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL vast te stellen voor andere gezondheidseffecten. Risicomanagementmaatregelen zijn gebaseerd op kwalitatieve risico kenmerken.
<b>4.2. Milieu</b>
Niet van toepassing