

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

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

1.1. Productidentificatie

DC IPAclean 70

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

Gebruik van de stof of het preparaat

reinigingsmiddelen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Fabrikant

DC DruckChemie GmbH
Wiesenstrasse 10
D-72119 Ammerbuch
Telefoonnr. +49 (0)7032/9765-0
Faxnr. +49 (0)7032/9765-24
Voor verdere Afdeling product Safety
informatie / telefoon
E-mailadres van de labor@druckchemie.com
verantwoordelijke
voor dit VIB

Adresse/Leverancier

DC DruckChemie Benelux B.V.
Gerstdijk 7
NL-5704 RG Helmond
Telefoonnr. + 31 (0) 492-579600
Faxnr. + 31 (0) 492-579601
E-mailadres van de DC-BENELUX@DRUCKCHEMIE.COM
verantwoordelijke
voor dit VIB

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC Utrecht Tel. + 31 (0) 30 - 274 88 88, Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.
Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

**Signaalwoord**

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P501.9 Inhoud/verpakking afvoeren als problematisch afval.
 P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat Propaan-2-ol

2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen****Propaan-2-ol**

CAS-Nr.	67-63-0	
EINECS-nr.	200-661-7	
Registratienr.	01-2119457558-25-XXXX	
Koncentratie	ca. 60	%
Classificatie	Xi, R67 F, R11 Xi, R36	

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Ethanol

CAS-Nr.	64-17-5	
EINECS-nr.	200-578-6	
Registratienr.	01-2119457610-43-XXXX	
Koncentratie	ca. 10	%

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

Classificatie F, R11

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

Overige informatie

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. zelfbescherming van de eerstehulpverlener. Lichaam grondig reinigen (douche- of bad). In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Medische hulp inroepen.

Bij blootstelling door inslikken

Onmiddellijk arts raadplegen en veiligheidsinformatieblad tonen. Mond grondig met water spoelen. Overvloedig water met kleine slokken laten drinken. Geen braken opwekken.

zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**Opmerkingen voor de arts / Gevaren**

Bij inslikken met aansluitende openbreking kan aspiratie in de longen volgen, wat tot chemische pneumonie of tot verstikken leiden kan.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden.

5.3. Advies voor brandweerlieden**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Volledig beschermend pak dragen.

Overige informatie

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Aanwijzingen van de fabrikant in acht nemen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Ontstekingsbronnen verwijderd houden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij ontwikkeling van dampen/stof/aerosol ademhalingsbescherming gebruiken. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen). Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Verontreinigd waswater tegenhouden en verwijderen. Bij gaslek of indien de stof terechtkomt in het aquatisch milieu, bodem of riolering, de bevoegde instanties inlichten.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Resten met geschikt absorberend materiaal opnemen. Niet met zaagmeel of andere brandbare stoffen opnemen. Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvoorschriften grondig reinigen. De met de opgenomen stof gevulde vaten moeten voldoende gemarkeerd worden. Overeenkomstig de voorschriften verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof**

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen. Roken verboden. Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Schokken en wrijving vermijden. Alleen explosieveilige apparatuur gebruiken. Verwijderd houden van brandbare stoffen. Schoenen met geleidende zolen dragen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Geadviseerde opslagtemperatuur**

Waarde ca. 5 ca. 25 °C

Stabiliteit bij opslag

opslagtijd: 12 maanden

Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Opslagruimten goed ventileren. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en recht op te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Voorzien in oplosmiddelbestendige en ondoorlaatbare vloer.

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met sterke oxydatiemiddelen opslaan.

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510Opslagklasse 3 Ontvlambare vloeistof
overeenkomstig TRGS 510**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

7.3. Specifiek eindgebruik

reinigingsmiddelen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****Grenswaarden voor blootstelling****Ethanol**

Lijst	Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)	
Waarde	260	mg/m ³
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	1900	mg/m ³

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**Propaan-2-ol**

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	888	mg/kg

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	500	mg/m ³

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	319	mg/kg

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	89	mg/m ³

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
------------	--------------------------------	--

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	oraal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	26	mg/kg

glycerin

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Chronische effecten	
Koncentratie	56	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Propaan-2-ol

Waardetype	PNEC	
Type	Zoet water	
Koncentratie	140,9	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Marien	
Koncentratie	140,9	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	STP	
Koncentratie	2251	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Bodem	
Koncentratie	28	mg/kg

Waardetype	PNEC	
Type	Sediment	
Koncentratie	552	mg/kg

glycerin

Waardetype	PNEC	
Type	Zoet water	
Voorwaarden	Kortstondig	
Koncentratie	0,885	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Zout water	
Koncentratie	0,0885	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	STP	
Koncentratie	1.000	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Sediment in zoet water	
Koncentratie	3,3	mg/kg

Waardetype	PNEC	
Type	Mariene sedimenten	

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

Koncentratie	0,33	mg/kg
Waardetype	PNEC	
Type	Bodem	
Koncentratie	0,141	mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Tijdens het werk niet roken. Nooddouche gereed houden. Oogdouche gereed houden. Gassen/dampen/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Tijdens het werk niet eten en drinken. Bewaren van voedingsmiddelen in het werkvertrek verboden. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

Adembescherming - Opmerking

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. kortstondig filterapparaat, filter A

Bescherming van de handen

Geschikt materiaal	butylrubber		
Dikte van de handschoenen	0,5	mm	
Penetratietijd	ca. 480	min	

Oogbescherming

Nauw aansluitende veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding. Vlamwerend en antistatisch gemaakte beschermende kleding; Veiligheidsschoenen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar	
Kleur	kleurloos	
Geur	alcoholachtig	
Nare geur grens		
Opmerking	niet bepaald	
pH-waarde		
Opmerking	niet bepaald	
Smeltpunt		
Opmerking	niet bepaald	
Vriespunt		
Waarde	ca. -55	°C
Beginkookpunt en kooktraject		
Waarde	vanaf 82	°C
Vlampunt		
Waarde	< 21	°C
Verdamping coëfficiënt		
Opmerking	niet bepaald	
Ontvlambaarheid (vast, gas)		
	niet bepaald	

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste explosiegrens	2	%(V)
Bovenste explosiegrens	12	%(V)

Dampspanning

Waarde	4,3	kPa
temperatuur	20	°C

Dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

Dichtheid

Waarde	ca. 0,87	g/ml
temperatuur	20	°C

Oplosbaarheid in water

Opmerking helder oplosbaar

Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

Ontstekingstemperatuur

Waarde	425	°C
--------	-----	----

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Viscositeit

Opmerking niet bepaald

Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

Opmerking niet bepaald

9.2. Overige informatie**Overige informatie**

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gevaarlijke reacties bekend.

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

reacties met sterke oxydatiemiddelen.

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Giftige gassen/dampen, irriterende gassen/dampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute orale toxiciteit**

Opmerking niet bepaald

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)**Propaan-2-ol**

Species	rat		
LC50		4750	mg/kg
methode	OESO 401		

Ethanol

Species	rat		
LD50	>	2000	mg/kg
methode	OESO 401		

Acute dermale toxiciteit

Opmerking niet bepaald

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)**Propaan-2-ol**

Species	konijn		
LD50		13400	mg/kg
methode	OESO 402		

Ethanol

Species	konijn		
LD50	>	2000	mg/kg

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking niet bepaald

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)**Propaan-2-ol**

Species	rat		
LC50		30	mg/l
Blootstellingsduur		4	h

Ethanol

Species	muis		
LC50		20	mg/l
Blootstellingsduur		4	h

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Regelmatig en langdurig contact met huid kunnen huidontvetting en prikkeling veroorzaken.

ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling	irriterend
Opmerking	Kan lang aanhoudende oogirritaties veroorzaken.

sensibilisatie

bepaling	niet sensibiliserend
----------	----------------------

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

Mutagene eigenschappen

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Carcinogeniteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

bepaling Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aspiratiegevaar

Geen speciaal te vermelden gevaren.

Ervaringen uit de praktijk

Inademen kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

Overige informatie

Toxicologische gegevens zijn niet bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit****Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)**Propaan-2-ol**

Species	dikkopellerling (<i>Pimephales promelas</i>)		
LC50	9640		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

Ethanol

Species	goudwinde (<i>Leuciscus idus</i>)		
LC50	8150		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)**Propaan-2-ol**

Species	Daphnia magna		
LC50	9714		mg/l
Blootstellingsduur	24	h	

Ethanol

Species	Daphnia magna		
EC50	9268	tot	14221
Blootstellingsduur	48	h	

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)**Propaan-2-ol**

Species	Scenedesmus subspicatus		
EC50	> 100		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**Algemene aanwijzingen**

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

niet bepaald

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.6. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen. Emissie in de atmosfeer vermijden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Handelsnaam: DC IPAclean 70




Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
Tunnelbeperkingscode	D/E		
EmS		F-E, S-D	
14.1. VN-nummer	1219	1219	1219
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), Mengeling (Propan- 2-ol)	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), Mixture (Propan-2-ol)	ISOPROPANOL (Propan-2-ol)
14.3. Transportgevaarklasse(n)	3	3	3
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	II	II	II
Beperkte hoeveelheid	1 l		
Transport categorie	2		
14.5. Milieugevaren	-	no	-

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland) WGK 1

Opmerking

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

VOC

VOC (EC) 70 %

MAL-Code

MAL-Code 4-3

Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

H-zinnen uit hoofdstuk 3

Handelsnaam: DC IPAclean 70

Stoff nr. 05010028999

Versie: 3 / NL

Datum van herziening: 18.03.2020

Vervangt versie: 2 / NL

Afdrukdatum 18.03.20

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.