

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 03-sep-2009 Revisionsdato 19-okt-2023 Revisionsnummer 15

# PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: N,N-Dimethylformamid

Cat No.: D/3848/25, D/3848/PB17, D/3848/17, D/3848/4L

**Synonymer** DMF

 Indeksnr
 616-001-00-X

 CAS-nr
 68-12-2

 EF-nr
 200-679-5

 Bruttoformel
 C3 H7 N O

REACH-registreringsnummer 01-2119475605-32

## 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter

på industrianlæg

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

**Proceskategorier** PROC15 - Anvendelse som laboratoriereagens

Miljøudledningskategori ERC6a - Industriel anvendelse, hvor der fremstilles et andet stof (brug af mellemprodukter)

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

# 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d EU-enhed / firmanavn

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

**UK enhed / firmanavn** Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-mailadresse** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Tel: +44 (0)1509 231166

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

# **PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

# 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

# CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

## **Fysiske farer**

Brandfarlige væsker Kategori 3 (H226)

## Sundhedsfarer

Akut dermal toksicitet

Akut toksicitet ved indånding - dampe

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Reproduktionstoksicitet

Kategori 4 (H312)

Kategori 4 (H332)

Kategori 2 (H319)

Kategori 1B (H360D)

#### Miljøfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

# 2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

# Faresætninger

H226 - Brandfarlig væske og damp

H312 + H332 - Farlig ved hudkontakt eller indånding

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H360D - Kan skade det ufødte barn

#### Sikkerhedssætninger

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P303 + P361 + P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand

P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

# Supplerende EU etiket

Forbeholdt faglig anvendelse

# 2.3. Andre farer

Stof ingen der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT) / være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB)

Giftig for hvirveldyr, der lever på land

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

# PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1. Stoffer

Komponent	CAS-nr	EF-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
N,N-Dimethylformamid	68-12-2	200-679-5	>95	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360D)

REACH-registreringsnummer	01-2119475605-32
---------------------------	------------------

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

# PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg omgående lægehjælp, hvis der

opstår symptomer.

Indtagelse Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved vejrtrækningsbesvær: Giv ilt. Søg lægehjælp.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

# 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer øjnene. Vejrtrækningsbesvær. Kan være farlig ved absorption gennem huden: Mave-tarm-gener: Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed,

træthed, kvalme og opkastning

# 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk. Symptomerne kan være forsinkede.

# PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

## Egnede slukningsmidler

Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum. Vandtåge kan anvendes til at afkøle lukkede beholdere.

# Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Brug ikke højtryksrenser.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig. Risiko for antændelse. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampe kan bevæge sig til en antændelseskilde og give flammetilbageslag. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

#### Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte (CO), Kulsyre (CO2), Nitrogenoxider (NOx).

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

# PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

# 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. Evakuér personer til sikre områder. Fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

# 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse. Fjern alle antændelseskilder. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

# PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

# 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Indånd ikke tåge/damp/spray. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

# Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

# 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

Klasse 3

#### 7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

# PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

# 8.1. Kontrolparametre

# Eksponeringsgrænser

Liste kilde **EŪ** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF **DA** - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet

Komponent	Den Europæiske	U.K	Frankrig	Belgien	Spanien
	Union				
N,N-Dimethylformami	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 10 ppm 15 min	TWA / VME: 5 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 10 ppm
d	TWA: 5 ppm (8h)	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	Skin	TWA: 5 ppm 8 hr	TWA / VME: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm 15	STEL / VLA-EC: 30
		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
		Skin	limit	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
	STEL: 10 ppm (15min)		STEL / VLCT: 30	minuten	(8 horas)
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 15
	(15min)		STEL / VLCT: 10 ppm.		mg/m³ (8 horas)
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> (8h)		restrictive limit		Piel
	STEL: 10 ppm (8h)		Peau		

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederlandene	Finland
N,N-Dimethylformami	TWA: 5 ppm 8 ore. Time	TWA: 5 ppm (8	STEL: 10 ppm 15	huid	TWA: 5 ppm 8 tunteina
d	Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 10 ppm 15
	STEL: 10 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 10 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm (8	Pele		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			lho
	Pelle	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 10 ppm			
		Höhepunkt: 30 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			

Komponent	Østrig	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
N,N-Dimethylformami	Haut	TWA: 5 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 timer
d	MAK-KZGW: 10 ppm 15	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 10 ppm 15	minutach	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 10 ppm 15
	MAK-KZGW: 30 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. value from the
	15 Minuten	STEL: 10 ppm 15	Minuten		regulation
	MAK-TMW: 5 ppm 8	minutter	TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden	Hud	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value from the
	MAK-TMW: 15 mg/m <sup>3</sup> 8		Stunden		regulation
	Stunden				Hud

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
N,N-Dimethylformami	TWA: 5 ppm	kože	TWA: 5 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8
ď	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 10 ppm	satima.	STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL: 10 ppm	absorption
	Skin notation	satima.	Skin	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 30 mg/m³ toxic
		STEL-KGVI: 10 ppm 15		TWA: 5 ppm	for reproduction
		minutama.			
		STEL-KGVI: 30 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			

N N-Dimethylformami Nahk Skin notation skin - potential for STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Komponent	Estland	Gibraltar	Grækenland	Ungarn	Island
14,14 Birriotty in that the state of the sta	N,N-Dimethylformami	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>

# N,N-Dimethylformamid

Revisionsdato 19-okt-2023

d	TWA: 5 ppm 8 tundides.	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	absorption into the body
	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 10 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	through the skin may
	tundides.	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	cause life-threatening
	STEL: 10 ppm 15	STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	lehetséges borön	harm
	minutites.		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	keresztüli felszívódás	STEL: 10 ppm
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15				absorption into the body
	minutites.				through the skin may
					cause life-threatening
					harm
					TWA: 5 ppm 8
					klukkustundum.
					TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8
					klukkustundum.
					Skin notation

Komponent	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Rumænien
N,N-Dimethylformami	skin - potential for	TWA: 5 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
d	cutaneous exposure	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 5 ppm 8 ore
	STEL: 10 ppm	Oda	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm	Stunden	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm 15
	TWA: 5 ppm	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm 8 Stunden	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	_	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	minuti	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15
			Minuten	STEL: 10 ppm 15 minuti	minute
			STEL: 10 ppm 15		
			Minuten		

Komponent	Rusland	Slovakiet	Slovenien	Sverige	Tyrkiet
N,N-Dimethylformami	Skin notation	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm 8 urah	Binding STEL: 10 ppm	Deri
ď	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 5 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Binding STEL: 30	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	STEL: 10 ppm 15
		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 5 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				timmar. NGV	
				Hud	

# Biologiske grænseværdier Liste kilde

Komponent	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
N,N-Dimethylformami d			Total N-Methylformamide: 40 mg/g creatinine urine end of shift	mg/L urine start of last shift of workweek N-Methylformamide: 15 mg/L urine end of shift	plus N-Hydroxymethyl-N-met hylformamide: 20 mg/L

Komponent	Italien	Finland	Danmark	Bulgarien	Rumænien
N,N-Dimethylformami					Methyl-formamide: 15
ď					mg/L urine end of shift

Komponent	Gibraltar	Letland	Slovakiet	Luxembourg	Tyrkiet
N,N-Dimethylformami			N-Methylformamide: 35		
d			mg/L urine end of		
			exposure or work shift		

Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

# Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL)

Se tabel for værdier

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk	Kroniske effekter	Kroniske effekter
		(Hud)	lokal (Hud)	systemisk (Hud)
N,N-Dimethylformamid	DNEL = 5900µg/cm2	DNEL = 26.3mg/kg/day	DNEL = 446µg/cm2	DNEL = 1.1mg/kg/day
68-12-2 (>95)				

Component	Akut effekt lokal (Indånding)	Akut effekt systemisk (Indånding)		Kroniske effekter systemisk (Indånding)
N,N-Dimethylformamid 68-12-2 ( >95 )	DNEL = 30mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 30mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 15mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 6mg/m <sup>3</sup>

# Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Se værdier under.

Component	Frisk vand	Frisk vand sediment	Vand intermitterende	Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	Jord (landbrug)
N,N-Dimethylformamid 68-12-2 ( >95 )	PNEC = 30mg/L	PNEC = 115.18mg/kg sediment dw	PNEC = 30mg/L	PNEC = 123mg/L	PNEC = 56.97mg/kg soil dw

Component	Havvand	Marine sedimenter	Havvand intermitterende	Fødekæde	Luft
N,N-Dimethylformamid	PNEC = 3mg/L	PNEC =			
68-12-2 ( >95 )		11.52mg/kg			
		sediment dw			

## 8.2. Eksponeringskontrol

# Tekniske foranstaltninger

Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Brug eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/belvsnings-/udstvr.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

ſ	Handske materiale	Gennembrudstid	Handsketykkelse	EU-standard	Handske kommentarer
١	Butylgummi	> 480 min	0.5 mm	EN 374	Som afprøvet under EN374-3
1	Neopren	< 100 min	0.45 mm		Bestemmelse af modstand mod
L	·				gennemtrængning af kemikalier

Beskyttelse af huden og

Anvend egnede beskyttelsesbriller og -beklædning for at forhindre eksponering af huden.

kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven: Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Stor skala / brug i nødsituationer Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Type A Organiske gasser og dampe filter Brun overensstemmelse

med EN14387

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Lille skala / Laboratorium brug

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; plus filter,

EN141

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Undgå, at produktet udledes i afløb. eksponering af miljøet

# **PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Væske **Tilstandsform** 

Udseende Farveløs Lugt Som rådne æg Ingen tilgængelige data Lugttærskel Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval -61 °C / -77.8 °F

Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data Kogepunkt/område 153 °C / 307.4 °F Antændelighed (Væske) Brandfarlig

Baseret på testdata Væske

Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant

Eksplosionsgrænser Nedre 2.2 vol% Øvre 16 vol%

58 °C / 136.4 °F Flammepunkt Metode - Abel-Pensky (DIN 51755)

445 °C / 833 °F Selvantændelsestemperatur

> 350°C Dekomponeringstemperatur

pH-værdi 6-8 @ 20°C 20% aq.sol Viskositet 0.8 mPa.s at 20 °C

Vandopløselighed Opløselig

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

Komponent log Pow N,N-Dimethylformamid -1.028

**Damptryk** 4.9 mbar @ 20 °C

0.945 @ 20 °C Massefylde / Massefylde Bulkdensitet Ikke relevant Væske **Dampmassefylde** (Luft = 1,0)2.5

Partikelegenskaber Ikke relevant (væske)

N,N-Dimethylformamid Revisionsdato 19-okt-2023

9.2. Andre oplysninger

Bruttoformel C3 H7 N O Molekylvægt 73.09

**Eksplosive egenskaber** ikke eksplosive eksplosive damp-/ luftblandinger muligt

Fordampningshastighed 0.17 - (Butylacetat = 1,0) Overfladespænding 36.42 mN/m (25 °C)

# **PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlig polymerisation**Farlig polymerisation forekommer ikke.
Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. Varme, åben ild og gnister. Holdes væk fra åben ild, varme

overflader og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Halogener. Halogenerede forbindelser. Reduktionsmiddel. . Alkali

metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO). Kulsyre (CO2). Nitrogenoxider (NOx).

# **PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

# **Produktinformation**

a) akut toksicitet

Oral Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

DermalKategori 4IndåndingKategori 4

	LC50 inhalering
N,N-Dimethylformamid 3040 mg/kg (Rat ) 1500 mg/kg (Rabbit) > 3.2 g/kg (Rat )	>5.58 mg/L/4h (Rat)

b) hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2 Test arter kanin

Observational endepunkt Irriterer øjnene

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

Hud Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Component	Prøvningsmetode	Test arter	Undersøgelse resultat
N,N-Dimethylformamid	Guinea Pig Maximisation Test	marsvin	<ul> <li>ikke-sensibiliserende</li> </ul>
68-12-2 ( >95 )	(GPMT)		

e) kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være f) kræftfremkaldende egenskaber

opfyldt

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som

værende kræftfremkaldende

Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
N,N-Dimethylformamid				Group 2A

g) reproduktionstoksicitet

Reproduktionsmæssige

virkninger

Udviklingsmæssige virkninger

**Teratogenicitet** 

Kategori 1B

Forsøg har påvist reproduktionstoksiske virkninger hos laboratoriedyr.

Kan skade barnet under graviditeten. Der er opstået udviklingseffekt i forsøgsdyr. Teratogeniske effekter er set hos forsøgsdyr.

h) enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

i) gentagne STOT-eksponeringer Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Målorganer Ingen kendt.

j) aspirationsfare; Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Symptomer / virkninger,

både akutte og forsinkede

Kan være farlig ved absorption gennem huden. Mave-tarm-gener. Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

# PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

Komponent	Friskvandsfisk	vandloppe	Friskvandsalge
N,N-Dimethylformamid	Pimephales promelas: LC50 = 10.6 g/L/96h	EC50 = 7500 mg/L/48h	EC50 = 7500 mg/L/96h

#### N,N-Dimethylformamid Revisionsdato 19-okt-2023

Onchorhynchus mykiss: LC50 = 9.8 g/L/96h Lepomis macrochirus: LC50 =	
6.3 g/L/96h	

Komponent	Mikrotoksisk	M-faktor
N,N-Dimethylformamid	EC50 = 2000 mg/L 5 min	
	EC50 = 570 mg/L 240 h	

# 12.2. Persistens og nedbrydelighed Let bionedbrydelig

Persistens er usandsynlig. **Persistens** 

Component	Nedbrydelighed
N,N-Dimethylformamid	100 % (OECD 301E (21d))
68-12-2 ( >95 )	

Nedbrydning i rensningsanlæg

Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
N,N-Dimethylformamid	-1.028	0.3 - 1.2 L/kg

Produktet er vandopløseligt, og kan spredes i vandsystemer Ventes at være mobilt i miljøet 12.4. Mobilitet i jord

på grund af dets vandopløselighed men ventes at blive nedbrudt med tiden. Vil

sandsynligvis være mobilt i miljøet på grund af dets vandopløselighed. Meget mobil i jord

Overfladespænding 36.42 mN/m (25 °C)

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Stof ingen der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT) / være

meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

normonicity ironac otonici		
Komponent	EU - liste over mulige hormonforstyrrende	EU - hormonforstyrrende stoffer -
	stoffer	evaluerede stoffer
N,N-Dimethylformamid	Group III Chemical	

# 12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende

Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

# PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation. Tomme beholdere indeholder

produktrest (væske og/eller damp) og kan være farligt. Hold produktet og den tomme

emballage væk fra varme og antændelseskilder.

**Europæisk Affalds Katalog** lfølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

N,N-Dimethylformamid Revisionsdato 19-okt-2023

Andre oplysninger

Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse. Må ikke skylles ud i kloakken. Kan deponeres eller forbrændes, hvis i overensstemmelse med lokale regler.

# **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

#### IMDG/IMO

**14.1. FN-nummer** UN2265

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse N,N-DIMETHYLFORMAMIDE

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)314.4. EmballagegruppeIII

<u>ADR</u>

**14.1. FN-nummer** UN2265

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse N,N-DIMETHYLFORMAMIDE

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 3 14.4. Emballagegruppe III

## IATA

**14.1. FN-nummer** UN2265

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse N,N-DIMETHYLFORMAMIDE

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 3 14.4. Emballagegruppe III

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.</u> brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold Ikke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

# **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINČS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerne (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

	Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	N,N-Dimethylformamid	68-12-2	200-679-5	1	-	X	X	KE-11411	Х	Χ
ſ	Vammanant	CAC mr	TCCA	TCCA I	····	DCI	NIDGI	AICC	NIZIAC	DICCC

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
N,N-Dimethylformamid	68-12-2	Х	ACTIVE	X	-	X	X	X

N,N-Dimethylformamid Revisionsdato 19-okt-2023

Tekstforklaring: X - opført på liste '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

# Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Restriktioner for visse farlige stoffer	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
N,N-Dimethylformamid	68-12-2	-	Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 76. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - (Toxic to Reproduction, Article 57c)

Efter solnedgangsdatoen kræver brugen af dette stof enten en godkendelse eller kan kun bruges til undtagne anvendelser, f.eks. brug i videnskabelig forskning og udvikling, som omfatter rutineanalyse eller brug som mellemprodukt.

#### **REACH links**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -	Seveso III-direktivet (2012/18/EF) -
		tærskelmængderne for større uheld	tærskelmængder for sikkerhedsrapport
		Notification	Krav
N,N-Dimethylformamid	68-12-2	Ikke relevant	Ikke relevant

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier lkke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser Bemærk direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen

Rådets direktiv 92/85/EØF af 19. oktober 1992 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer

## Nationale bestemmelser

WGK-klassificering Se tabel for værdier

Komponent Tyskland Water Klassifikation (AwSV) Tyskland - TA-Luft Class	Komponent	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Class
---	-----------	--------------------------------------	--------------------------

#### N,N-Dimethylformamid Revisionsdato 19-okt-2023

N,N-Dimethylformamid	WGK 2	

Komponent	Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme)
N,N-Dimethylformamid	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er blevet udført af producent / importør

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H226 - Brandfarlig væske og damp

H312 - Farlig ved hudkontakt

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 - Farlig ved indånding

H360D - Kan skade det ufødte barn

## **Tekstforklaring**

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbeidsmiljøorganisation)

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

#### Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat

VOC - (flygtig organisk forbindelse)

N,N-Dimethylformamid Revisionsdato 19-okt-2023

Brandforebyggelse og -bekæmpelse, identifikation af farer og risici, statisk elektricitet, eksplosive atmosfærer som følge af dampe og støv.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Kemikalieberedskabstræning.

Klargøringsdato03-sep-2009Revisionsdato19-okt-2023Resumé af revisionenIkke relevant.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

# Sikkerhedsdatabladet ender her