

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Opmaakdatum 06-aug-2010 Datum van herziening 21-sep-2023 Herziene versie nummer: 10

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: <u>Morfoline</u>

Cat No.: 158680000; 158680010; 158680025; 158680050; 158680100

Synoniemen Tetrahydro-2H-1,4-oxazine; 1-Oxa-4-azacyclohexane

 Index-nr
 613-028-00-9

 CAS-nr
 110-91-8

 EG-nr
 203-815-1

 Molecuulformule
 C4 H9 N O

REACH-registratienummer 01-2119496057-30

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

Aanbevolen gebruik Laboratoriumchemicaliën.

Gebruikssector SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een

industriële omgeving

Productcategorie PC21 - Laboratoriumchemicaliën

Procescategorieën PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens

Milieu-emissiecategorie ERC6a - Industrieel gebruik dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof (gebruik

van tussenproducten)

Ontraden gebruik Geen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf

EU-entiteit / bedrijfsnaam

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Britse entiteit / bedrijfsnaam

Fisher Scientific UK
Bishop Meadow Road.

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailadres begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Voor België noodnummer 070 245 245. (24u/7d)

Telefoonnummer voor informatie in de VS: 001-800-227-6701 Telefoonnummer voor informatie in Europa: +32 14 57 52 11

Telefoonnummer voor noodgevallen, Europa: +32 14 57 52 99 Telefoonnummer voor noodgevallen, VS: 201-796-7100

Telefoonnummer CHEMTREC, VS: 001-800-424-9300 Telefoonnummer CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3 (H226)

Gezondheidsgevaren

Acute oraal toxiciteitCategorie 4 (H302)Acute dermaal toxiciteitCategorie 3 (H311)Acute inhalatietoxiciteit - DampenCategorie 3 (H331)Huidcorrosie/-irritatieCategorie 1 B (H314)Ernstig oogletsel/oogirritatieCategorie 1 (H318)VoortplantingstoxiciteitCategorie 2 (H361fd)

Milieugevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

H302 - Schadelijk bij inslikken

H311 + H331 - Giftig bij contact met de huid en bij inademing

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H361fd - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden

Veiligheidsaanbevelingen

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P301 + P330 + P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken

P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

2.3. Andere gevaren

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig (PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB)

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

Giftig voor gewervelde landdieren

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Bestanddeel	CAS-nr	EG-nr	Massaprocent	CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008
Morfoline	110-91-8	EEC No. 203-815-1	>95	Flam. Liq. 3 (H226)
				Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 3 (H331)
				Skin Corr. 1B (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
				Repr. 2 (H361fd)

REACH-registratienummer	01-2119496057-30

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Onmiddellijke medische

verzorging is vereist.

Contact met de ogen Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15

minuten. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en

deskundig medisch advies inwinnen.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Onmiddellijke

medische verzorging is vereist.

Inslikken GEEN braken opwekken. Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een

vergiftigingencentrum.

Inademing Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige beademing toepassen. Geen mond-op-mond

beademing toepassen als het slachtoffer de stof heeft ingeslikt of ingeademd; kunstmatige

beademing toepassen met behulp van een masker dat is uitgerust met een

éénrichtingsventiel of een ander correct medisch beademingsapparaat. Het slachtoffer in

frisse lucht brengen. Onmiddellijke medische verzorging is vereist.

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

voor hulpverleners men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

stof(fen) te voorkomen.

Morfoline

Datum van herziening 21-sep-2023

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt brandwonden via alle blootstellingsroutes. Symptomen van overmatige blootstelling kunnen zijn hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken: Het product is corrosief materiaal. Toepassing van maagspoeling of laten braken (emesis) is gecontra-indiceerd. Mogelijke maag- of slokdarmperforatie dient te worden onderzocht: Inslikken veroorzaakt ernstige zwelling, ernstige schade aan de weke delen en gevaar voor perforatie

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

Opmerkingen voor arts De symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Waternevel kan gebruikt worden om gesloten containers te koelen. Kooldioxide (CO₂), Droog chemisch product, Droog zand, Alcoholbestendig schuim.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen informatie beschikbaar.

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen. Het product veroorzaakt brandwonden aan de ogen, huid en slijmvliezen. Ontvlambaar. Containers kunnen exploderen wanneer ze worden verwarmd. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verspreiden en dan een steekvlam terug geven.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2), Stikstofoxiden (NOx), Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zorgen voor voldoende ventilatie. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert absorberend materiaal. In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken.

ACD45000

Datum van herziening 21-sep-2023

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Uitsluitend gebruiken in een zuurkast. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Niet opeten/opdrinken. Als het product is ingeslikt, raadpleeg dan onmiddellijk een arts. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden. Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

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

In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Zone voor corrosieven. Verwijderd houden van warmte, vonken en vuur. In juist geëtiketteerde containers bewaren. Ruimte voor licht ontvlambare producten. Bewaren onder inerte atmosfeer. Tegen vocht beschermen.

Klasse 3

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) **Europese Unie** - Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **Nederland** - Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen; Arbeidsomstandighedenregeling

Bestanddeel	Europese Unie	Het Verenigd	Frankrijk	België	Spanje
		Koninkrijk			
Morfoline	TWA: 10 ppm (8hr)	STEL: 20 ppm 15 min	TWA / VME: 10 ppm (8	TWA: 10 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 20 ppm
	TWA: 36 mg/m ³ (8hr)	STEL: 72 mg/m ³ 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 36 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 20 ppm (15min)	TWA: 10 ppm 8 hr	TWA / VME: 36 mg/m ³	STEL: 20 ppm 15	STEL / VLA-EC: 72
	STEL: 72 mg/m ³	TWA: 36 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m ³ (15 minutos).
	(15min)	Skin	limit	STEL: 72 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 10 ppm
			STEL / VLCT: 20 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 36
			STEL / VLCT: 72		mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		' '

STEL: 20 ppm 15 minutites.

STEL: 72 mg/m³ 15

minutites.

Bestanddeel	Italië	Duitsland	Portugal	Nederland	Finland
Morfoline	TWA: 10 ppm 8 ore.	TWA: 5 ppm (8	STEL: 20 ppm 15	huid	TWA: 10 ppm 8 tuntein
	Time Weighted Average	Stunden). AGW - ceiling	minutos	STEL: 72 mg/m ³ 15	TWA: 36 mg/m ³ 8
	TWA: 36 mg/m ³ 8 ore.	factor 2; exposure factor	STEL: 72 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	1	minutos	TWA: 36 mg/m ³ 8 uren	STEL: 20 ppm 15
	STEL: 20 ppm 15	TWA: 18 mg/m³ (8	TWA: 10 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term		TWA: 36 mg/m ³ 8 horas		STEL: 72 mg/m ³ 15
		factor 2; exposure factor	Pele		minuutteina
	minuti. Short-term	1			lho
	Pelle	TWA: 5 ppm (8			
		Stunden). MAK even if			
		the MAK value is			
		adhered to,			
		"odor-associated"			
		symptoms cannot be			
		ruled out in individual			
		cases			
		TWA: 18 mg/m³ (8			
		Stunden). MAK even if			
		the MAK value is adhered to,			
		"odor-associated"			
		symptoms cannot be			
		ruled out in individual			
		cases			
		Höhepunkt: 5 ppm			
		Höhepunkt: 18 mg/m ³			
		Haut			
	1				
Bestanddeel	Oostenrijk	Denemarken	Zwitserland	Polen	Noorwegen
Morfoline	MAK-KZGW: 10 ppm 15 Minuten	TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 36 mg/m ³ 8 timer	Haut/Peau STEL: 20 ppm 15	STEL: 72 mg/m³ 15 minutach	TWA: 10 ppm 8 time TWA: 36 mg/m ³ 8 time
	MAK-KZGW: 36 mg/m ³	STEL: 72 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 36 mg/m ³ 8	STEL: 20 ppm 15
	15 Minuten	minutter	STEL: 72 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 10 ppm 8	STEL: 20 ppm 15	Minuten	godzinach	calculated
		STEE. 20 ppin 13			STEL: 54 mg/m ³ 15
		minutter			
	Stunden	minutter Hud	TWA: 10 ppm 8		
	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8	minutter Hud	Stunden		minutter. value
	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden		Stunden TWA: 36 mg/m³ 8		minutter. value calculated
	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8		Stunden		minutter. value
	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³	Hud	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden		minutter. value calculated Hud
	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³	Hud Kroatië	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden	Cyprus	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi
Bestanddeel Morfoline	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm	Hud Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden lerland TWA: 10 ppm 8 hr.	STEL: 20 ppm	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8
	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³	Hud Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima.	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden Ierland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr.	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.
	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Hud Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden lerland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneou
	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³	Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima.	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden Ierland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneou absorption
	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden Ierland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneou
	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Hud Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama.	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden Ierland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneou absorption
Bestanddeel Morfoline	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden Ierland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneou absorption
	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Hud Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama.	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden Ierland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneou absorption
Morfoline	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden Ierland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³	minutter. Value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneou absorption Ceiling: 70 mg/m³
Morfoline	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³ Estland	Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama.	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden lerland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min Skin	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. Value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneor absorption Ceiling: 70 mg/m³
Morfoline Bestanddeel	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³	Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 10 ppm 8 hr	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden Ierland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min Skin Griekenland STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ Hongarije STEL: 72 mg/m³ 15	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneou absorption Ceiling: 70 mg/m³
Morfoline Bestanddeel	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³ TEL: 72.0 mg/m³	Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 10 ppm 8 hr TWA: 36 mg/m³ 8 hr	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden lerland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min Skin	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneou absorption Ceiling: 70 mg/m³
Morfoline Bestanddeel	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³ Estland TWA: 10 ppm 8 tundides.	Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 10 ppm 8 hr	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden Ierland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min Skin Griekenland STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ Hongarije STEL: 72 mg/m³ 15 percekben. CK	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneo absorption Ceiling: 70 mg/m³
Morfoline Bestanddeel	Stunden MAK-TMW: 36 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³ Bulgarije TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³ TEL: 72.0 mg/m³ Estland TWA: 10 ppm 8 tundides. TWA: 36 mg/m³ 8	Kroatië TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 10 ppm 8 hr TWA: 36 mg/m³ 8 hr STEL: 20 ppm 15 min	Stunden TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden Ierland TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min Skin Griekenland STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ Hongarije STEL: 72 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 36 mg/m³ 8	minutter. value calculated Hud Tsjechische Republi TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneor absorption Ceiling: 70 mg/m³ IJsland STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm 8

Bestanddeel	Letland	Litouwen	Luxemburg	Malta	Roemenië
Morfoline	STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm IPRD	TWA: 10 ppm 8	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm 8 ore
	STEL: 72 mg/m ³	TWA: 36 mg/m ³ IPRD	Stunden	TWA: 36 mg/m ³	TWA: 36 mg/m ³ 8 ore
	TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm	TWA: 36 mg/m ³ 8	STEL: 20 ppm 15 minuti	STEL: 20 ppm 15
	TWA: 36 mg/m ³	STEL: 72 mg/m ³	Stunden	STEL: 72 mg/m ³ 15	minute
			STEL: 20 ppm 15	minuti	STEL: 72 mg/m ³ 15

ACR15868

klukkustundum.

Skin notation

Morfoline

Datum van herziening 21-sep-2023

Minuten STEL: 72 mg/m³ 15 Minuten		minute
---	--	--------

Bestanddeel	Rusland	Slowaakse Republiek	Slovenië	Zweden	Turkije
Morfoline	TWA: 0.5 mg/m ³ 1932	Ceiling: 72 mg/m ³	TWA: 10 ppm 8 urah	Binding STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm 8 saat
	Skin notation	TWA: 10 ppm	TWA: 36 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 36 mg/m ³ 8 saat
	MAC: 1.5 mg/m ³	TWA: 36 mg/m ³	Koža	Binding STEL: 72	STEL: 20 ppm 15
	_	_	STEL: 20 ppm 15	mg/m ³ 15 minuter	dakika
			minutah	TLV: 10 ppm 8 timmar.	STEL: 72 mg/m ³ 15
			STEL: 72 mg/m ³ 15	NGV	dakika
			minutah	TLV: 35 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	

Biologische grenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties

Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL)

Zie de tabel voor de waarden

Compor	ent	Acute effect lokale (Huid)	Acute effect systemische (Huid)	Chronische effecten lokale (Huid)	Chronische effecten systemische (Huid)
Morfoli 110-91-8 (-				DNEL = 1.04mg/kg bw/day

Component	Acute effect lokale (Inademing)	Acute effect systemische (Inademing)	Chronische effecten lokale (Inademing)	Chronische effecten systemische (Inademing)
Morfoline 110-91-8 (>95)	DNEL = 72mg/m ³		DNEL = 36mg/m ³	DNEL = 91mg/m ³

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

	Component	Zoetwater	Zoet water sediment	Intermitterende	Micro-organismen in afvalwaterbehand elingsinstallatie	(Landbouw)
Γ	Morfoline	PNEC = 0.163mg/L	PNEC = 1.83mg/kg	PNEC = 0.09mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC =
L	110-91-8 (>95)		sediment dw			0.269mg/kg soil dw

Component	Zeewater	Zeewater sediment	Zeewater Intermitterende	Voedselketen	Lucht
Morfoline	PNEC =	PNEC =			
110-91-8 (>95)	0.0163mg/L	0.183mg/kg			
		sediment dw			

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Morfoline

Technische beheersmaatregelen

Uitsluitend gebruiken in een zuurkast. Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbii de werkplek. Gebruik explosiebeveiligde elektrische/verlichting/apparatuur. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Waar mogelijk moeten technische beheersmaatregelen worden toegepast om emissie van gevaarlijke stoffen bij de bron te voorkomen. Voorbeelden van technische beheersmaatregelen zijn: isolatie of afsluiting van het proces, het aanbrengen van wijzigingen in het proces of de apparatuur om emissie of contact te minimaliseren, en het gebruik van goed ontworpen afzuigsystemen

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Stofbril (EU-norm - EN 166)

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

Gegevens over het handschoenmateriaal	Doorbraaktijd	Dikte van de handschoenen	EU-norm	Handschoen commentaar
Nitrilrubber Neopreen Natuurlijk rubber PVC	Zie aanbevelingen van de fabrikant	-	EN 374	(minimumeis)

Huid- en lichaamsbescherming

Ondoordringbare kleding, Chemicaliënbestendig schort, Laarzen, Ondoordringbare handschoenen.

Datum van herziening 21-sep-2023

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid. Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakin Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

Ademhalingsbescherming Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens

moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Om de drager te beschermen, moet de ademhalingsbescherming goed passen en op de

juiste wijze worden gebruikt en onderhouden

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 136 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere

symptomen optreden

Aanbevolen filtertype: Organische gassen en dampen filter Type A Bruin volgens

EN14387

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 149:2001 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie

of andere symptomen optreden

Aanbevolen half masker: - Valve filtering: EN405; of; Halfgelaatsmasker: EN140; plus

filter, NL141

Wanneer RPE wordt gebruik gemaakt van een gezichtsmasker Fit test moet worden

uitgevoerd

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vloeistof Fysische toestand

Kleurloos Voorkomen

Aminoverbindingen Geur

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Morfoline Datum van herziening 21-sep-2023

-5 °C / 23 °F Smeltpunt/-traiect

Verwekingspunt Geen gegevens beschikbaar

126 - 130 °C / 258.8 - 266 °F @ 760 mmHg Kookpunt/Kooktraject

Ontvlambaarheid (Vloeistof) Op basis van testgegevens Ontvlambaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) Vloeistof Niet van toepassing

Explosiegrenzen Onderste 2 vol% Bovenste 11.2 vol%

32 °C / 89.6 °F Vlampunt

Methode - Geen informatie beschikbaar 255 °C / 491 °F Zelfontbrandingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar Geen informatie beschikbaar Hq

2.23 cP at 20°C **Viscositeit** Oplosbaarheid in water Oplosbaar

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water) log Pow Bestanddeel Morfoline -0.84

11 mbar @ 20 °C **Dampspanning**

Dichtheid / Relatieve dichtheid 0.990

Bulkdichtheid Niet van toepassing Vloeistof **Dampdichtheid** 3.0 (Lucht = 1,0)(Lucht = 1,0)

Deeltjeseigenschappen Niet van toepassing (vloeistof)

9.2. Overige informatie

Molecuulformule C4 H9 N O Molecuulgewicht 87.12

explosieve lucht / damp mengsel mogelijk Explosie-eigenschappen

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit Geen bekend (op basis van verstrekte informatie)

10.2. Chemische stabiliteit

Hygroscopisch.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Incompatibele producten. Buitensporige hitte. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Blootstelling aan vochtige lucht of water. Blootstelling

aan lucht of vocht gedurende lange periodes.

10.5. Chemisch op elkaar

Sterk oxiderende middelen. inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2), Stikstofoxiden (NOx), Thermische ontleding

kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

Productinformatie

Morfoline

a) acute toxiciteit;

Oraal Categorie 4 **Dermaal** Categorie 3 Inademing Categorie 3

Bestanddeel		LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademing	
	Morfoline	1050 mg/kg (Rat)	310 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 8000 ppm (Rat) 8 h	
		1900 mg/kg (Rat)	500 mg/kg (Rabbit)		

Categorie 1 B b) huidcorrosie/-irritatie;

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Categorie 1

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Luchtweg-Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan Huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

e) mutageniteit in geslachtscellen; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

f) kankerverwekkendheid; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn

g) giftigheid voor de voortplanting; Categorie 2

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Onbekend. Doelorganen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan j) gevaar bij inademing;

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde

Symptomen van overmatige blootstelling kunnen zijn hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken. Het product is corrosief materiaal. Toepassing van maagspoeling of laten braken (emesis) is gecontra-indiceerd. Mogelijke maag- of slokdarmperforatie dient te worden onderzocht. Inslikken veroorzaakt ernstige zwelling, ernstige schade aan de

weke delen en gevaar voor perforatie.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de

menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte

hormoonontregelende stoffen.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

ACR15868

Datum van herziening 21-sep-2023

Morfoline

Datum van herziening 21-sep-2023

Ecotoxiciteit

Afval niet in de gootsteen werpen. .

Bestanddeel	Zoetwatervis	Watervlo	Zoetwateralgen
Morfoline	LC50: > 1000 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio) LC50: 375 - 460 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 350 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)		EC50: = 28 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata)

Bestanddeel	Microtox	M-Factor
Morfoline	EC50 = 57.0 mg/L 30 min	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Persistentie

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Persistentie is onwaarschijnlijk.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk

Bestanddeel	log Pow	Bioconcentratiefactor (BCF)
Morfoline	-0.84	0.3 - 2.8 dimensionless

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product is in water oplosbaar en kan zich in aquatisch milieu verspreiden . Zal zich waarschijnlijk in het milieu verspreiden als gevolg van de wateroplosbaarheid van deze stof.

Zeer mobiel in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig

(PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB).

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten

Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met

de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking Gooi de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Lege

verpakkingen bevatten productresten (vloeibaar en of dampvormig) en kunnen gevaarlijk zijn. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Europese afvalstoffenlijst Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar

toepassingspecifiek.

Datum van herziening 21-sep-2023

Overige informatie

Morfoline

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt. Niet door het riool spoelen. Kan worden gestort of verbrand, indien dit in overeenstemming is met de plaatselijke voorschriften. Afval niet in de gootsteen werpen. Grote hoeveelheden zullen de pH beïnvloeden en schade toebrengen aan aquatische organismen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG/IMO

14.1. VN-nummer UN2054 14.2. Juiste ladingnaam MORPHOLINE

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN 8 14.3. Transportgevarenklasse(n) Ondergeschikte gevarenklasse 3 14.4. Verpakkingsgroep

ADR

UN2054 14.1. VN-nummer **MORPHOLINE** 14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN 8 14.3. Transportgevarenklasse(n) Ondergeschikte gevarenklasse 3 14.4. Verpakkingsgroep

IATA

14.1. VN-nummer UN2054 14.2. Juiste ladingnaam **MORPHOLINE**

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN 14.3. Transportgevarenklasse(n) Ondergeschikte gevarenklasse 3 14.4. Verpakkingsgroep

Geen risico's geïdentificeerd 14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. gebruiker

Niet van toepassing, verpakte goederen 14.7. Zeevervoer in bulk

overeenkomstig IMO-instrumenten

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Internationale inventarissen

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

Morfoline

Datum van herziening 21-sep-2023

Bestanddeel	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	1051	KECL	ENCS	ISHL
Morfoline	110-91-8	203-815-1	ı	-	Х	Х	KE-33492	X	Х
Bestanddeel	CAS-nr	TSCA	TSCA In	rventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Bestanddeel	CAS-nr	TSCA		ventory ation -	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS

ACTIVE

Legenda: X - Vermeld op X-lijst '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

110-91-8

Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

Morfoline

Bestanddeel	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bijlage XIV - stoffen waarvoor een vergunning	REACH (1907/2006) - Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking bepaalde gevaarlijke stoffen	REACH-verordening (EC 1907/2006) artikel 59 - Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC)
Morfoline	110-91-8	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH-links

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Bestanddeel	CAS-nr	Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) -	Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) -
		drempelwaarden voor zware ongevallen	drempelwaarden voor veiligheidsrapport
		Notification	Eisen
Morfoline	110-91-8	Niet van toepassing	Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Bevat component(en) die voldoen aan een 'definitie' van per & polyfluoralkylsubstantie (PFAS)?

Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

Letten op richtlijn 2000/39/EG vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling Letten op richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming op het werk van jongeren

Neem richtlijn 92/85/EG in acht: Bescherming van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven

Nationale regelgeving

WGK classificatie Zie de tabel voor de waarden

Bestanddeel	Duitsland Water Classificatie (AwSV)	Duitsland - TA-Luft Klasse
Morfoline	WGK1	Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is niet verricht

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H302 - Schadelijk bij inslikken

H311 - Giftig bij contact met de huid

H331 - Giftig bij inademing

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H361fd - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

DNEL - Bepaalde afgeleide doses zonder effect

RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

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

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

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

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

Trainingsadvies

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen met inbegrip van het kiezen van het juiste beschermingsmiddel, compatibiliteit, doorbraaktijden, verzorging, onderhoud, pasvorm en EN-normen.

Eerste hulp bij blootstelling aan chemische stoffen, met inbegrip van het gebruik van een oogdouche en nooddouches.

Datum van herziening 21-sep-2023

veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt. Samenvatting revisie

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

ENCS - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen) AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

LD50 - Letale dosis 50%

EC50 - Effectieve Concentratie 50%

POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

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

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen

VOS - (vluchtige organische stoffen)

06-aug-2010 Opmaakdatum

Morfoline

Datum van herziening 21-sep-2023

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006. VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

Einde van het veiligheidsinformatieblad