

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

Utstedelsesdato 10-Jun-2014 Revisjonsdato 15-Feb-2024 Revisjonsnummer 3

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: Nitrobenzen
Cat No.: S55621

Synonymer Essence of mirbane; Mirbane oil; Nitrobenzol

 Indeks-nr
 609-003-00-7

 CAS Nr
 98-95-3

 EC-nummer:
 202-716-0

 Molekylar formel
 C6 H5 N O2

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.
Frarådet bruk Laboratoriekjemikalier.
Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-postadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i , ring: 001-800-227-6701 For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnumer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99 Telefonnumer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300 Telefonnummer, :703-527-3887

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

ALFAAS55621

Nitrobenzen Revisjonsdato 15-Feb-2024

Fysiske farer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Helsefarer

Akutt oral toksisitet

Akutt dermal toksisitet

Akutt dermal toksisitet

Akutt innåndingstoksisitet - damper

Kreftfremkallende

Reproduksjonstoksisitet

Reproduksjonstoksisitet

Spesifikk målorgan giftighet - (gjentatt utsettelse)

Kategori 3 (H301)

Kategori 3 (H331)

Kategori 2 (H351)

Kategori 1B (H360F)

Kategori 1 (H372)

Miljøfarer

Kronisk giftighet i vannmiljøet Kategori 3 (H412)

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

2.2. Merkingselementer



Signalord Fare

Fareutsagn

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft

H360F - Kan skade forplantningsevnen

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H301 + H311 + H331 - Giftig ved svelging, hudkontakt eller innånding

Brannfarlig væske

Sikkerhetssetninger

P301 + P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P302 + P350 - VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann

P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet

P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler

P273 - Unngå utslipp til miljøet

Tilleggs EU-merking

Forbeholdt yrkesmessige brukere

2.3. Andre farer

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB)

Giftig for landvirveldyr

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

Nitrobenzen Revisjonsdato 15-Feb-2024

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Komponent	CAS Nr	EC-nummer:	Velktprosent	CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Nitrobenzen	98-95-3	EEC No. 202-716-0	99	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H331) Carc. 2 (H351) Repr. 1B (H360F) STOT RE 1 (H372)
				Aquatic Chronic 3 (H412)

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.

Kontakt med øyne Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Får man

stoffet i øynene, skyll umiddelbart med mye vann og søk legehjelp.

Hudkontakt Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig. Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter.

Svelging IKKE framkall brekninger. Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen.

Innånding Flytt til frisk luft. Gi oksygen dersom pasienten har pustevansker. Øyeblikkelig legehjelp er

nødvendig. Bruk ikke munn-til-munn-metoden hvis personen har svelget eller innåndet stoffet; gi kunstig åndedrett ved bruk av en lommemaske utstyrt med en enveis ventil eller

annet egnet medisinsk åndedrettsutstyr.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å

beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Pustevansker. Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger Behandle symptomene. Symptomer kan være forsinket.

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler

Vannspray, karbondioksid (CO2), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum. Vanntåke kan brukes til å avkjøle lukkede beholdere.

Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Nitrobenzen Revisjonsdato 15-Feb-2024

Brannfarlig, Brennbart materiale. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming.

Farlige forbrenningsprodukter

Nitrogenoksider (NOx), Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO2).

5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr. Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Evakuer personell til sikkert område. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem. Fjern alle antennelseskilder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med inert absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling. Fjern alle antennelseskilder.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Brukes bare under en kjemisk avtrekkshette. Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Unngå innånding av tåke/damper/spray. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Må ikke svelges. Kontakt lege øyeblikkelig hvis stoffet svelges. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder.

Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Holdes unna varme, gnister og ild.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Nitrobenzen Revisjonsdato 15-Feb-2024

Eksponeringsgrenser

liste kilde **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **NO** - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

Komponent	Den europeiske unionen	U.K	Frankrike	Belgia	Spania
Nitrobenzen	TWA: 1 mg/m³ (8h) TWA: 0.2 ppm (8h) Skin	TWA: 0.2 ppm 8 hr TWA: 1 mg/m³ 8 hr Skin	TWA / VME: 0.2 ppm (8 heures). indicative limit TWA / VME: 1 mg/m³ (8	TWA: 1 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.2 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 1 mg/m³
	TWA: 0.2 ppm (8hr) TWA: 1 mg/m³ (8hr)		heures). indicative limit Peau		(8 horas) Piel

Komponent	Italia	Tyskland	Portugal	Nederland	Finland
Nitrobenzen	TWA: 0.2 ppm 8 ore.	TWA: 0.51 mg/m ³ (8	TWA: 0.2 ppm 8 horas	huid	TWA: 0.2 ppm 8
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	TWA: 1 mg/m ³ 8 horas	TWA: 1 mg/m ³ 8 uren	tunteina
	TWA: 1 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 4	Pele		TWA: 1 mg/m ³ 8
	Time Weighted Average	TWA: 0.1 ppm (8			tunteina
	Pelle	Stunden). AGW -			STEL: 1 ppm 15
		exposure factor 4			minuutteina
		TWA: 0.1 ppm (8			STEL: 5.1 mg/m ³ 15
		Stunden). MAK can			minuutteina
		occur as vapor and			lho
		aerosol at the same			
		time			
		TWA: 0.51 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK can			
		occur as vapor and			
		aerosol at the same			
		time			
	1	Höhepunkt: 0.4 ppm			
	1	Höhepunkt: 2.04 mg/m ³			
		Haut			

Komponent	Østerrike	Danmark	Sveits	Polen	Norge
Nitrobenzen	Haut	TWA: 0.2 ppm 8 timer	Haut/Peau	TWA: 1 mg/m ³ 8	TWA: 0.2 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 0.8 ppm	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer	STEL: 2 ppm 15	godzinach	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer
	15 Minuten	STEL: 0.4 ppm 15	Minuten		STEL: 3 mg/m ³ 15
	MAK-KZGW: 4 mg/m ³	minutter	STEL: 10 mg/m ³ 15		minutter. value
	15 Minuten	STEL: 2 mg/m ³ 15	Minuten		calculated
	MAK-TMW: 0.2 ppm 8	minutter	TWA: 0.2 ppm 8		STEL: 0.6 ppm 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 1 mg/m ³ 8		TWA: 1 mg/m ³ 8		calculated
	Stunden		Stunden		Hud

Komponent	Bulgaria	Kroatia	Irland	Kypros	Tsjekkia
Nitrobenzen	TWA: 0.2 ppm TWA: 1.0 mg/m ³	kože TWA-GVI: 0.2 ppm 8	TWA: 0.2 ppm 8 hr. TWA: 1 mg/m ³ 8 hr.	Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách.
	Skin notation	satima.	STEL: 0.6 ppm 15 min	TWA: 0.2 ppm	Potential for cutaneous
		TWA-GVI: 1 mg/m ³ 8 satima.	STEL: 3 mg/m³ 15 min Skin	TWA: 1 mg/m ³	absorption Ceiling: 2 mg/m³ toxic
					for reproduction

Komponent	Estland	Gibraltar	Hellas	Ungarn	Island
Nitrobenzen	Nahk	Skin notation	skin - potential for	TWA: 1 mg/m ³ 8	TWA: 0.2 ppm 8
	TWA: 0.2 ppm 8	TWA: 0.2 ppm 8 hr	cutaneous absorption	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	TWA: 0.2 ppm	lehetséges borön	TWA: 1 mg/m ³ 8
	TWA: 1 mg/m ³ 8		TWA: 1 mg/m ³	keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	tundides.				Skin notation
					Ceiling: 0.4 ppm
					Ceiling: 2 mg/m ³

Komponent	Latvia	Litauen	Luxembourg	Malta	Romania
Nitrobenzen	skin - potential for	TWA: 0.2 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 1 mg/m ³ IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 0.2 ppm 8 ore
	TWA: 0.2 ppm	Oda	TWA: 0.2 ppm 8	TWA: 0.2 ppm	TWA: 1 mg/m ³ 8 ore
	TWA: 1 mg/m ³		Stunden	TWA: 1 mg/m ³	-
	_		TWA: 1 mg/m ³ 8	_	
			Stunden		

Nitrobenzen

Revisjonsdato 15-Feb-2024

Komponent	Russland	Slovakiske Republikk	Slovenia	Sverige	Tyrkia
Nitrobenzen	TWA: 3 mg/m ³ 1549	Potential for cutaneous	TWA: 0.2 ppm 8 urah	TLV: 0.2 ppm 8 timmar.	Deri
	Skin notation	absorption	TWA: 1 mg/m ³ 8 urah	NGV	TWA: 0.2 ppm 8 saat
	MAC: 6 mg/m ³	TWA: 1 ppm	Koža	TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar.	TWA: 1 mg/m ³ 8 saat
		TWA: 5 mg/m ³	STEL: 0.4 ppm 15	NGV	
			minutah	Hud	
			STEL: 2 mg/m ³ 15		
			minutah		

Biologiske grenseverdier

liste kilde

Komponent	Den europeiske unionen	Storbritannia	Frankrike	Spania	Tyskland
Nitrobenzen			Total p-Nitrophenol: 5 mg/g creatinine urine end of shift at end of workweek Methemoglobin: 1.5 % of hemoglobin blood end of shift	total p-Nitrophenol: 5 mg/g Creatinine urine end of workweek Methemoglobin: 1.5 % total hemoglobin end of shift	

Komponent	Italia	Finland	Danmark	Bulgaria	Romania
Nitrobenzen					Methemoglobin: 1.5 %
					Hemoglobin blood end
					of shift
					total p-Nitrophenol: 5
					mg/g Creatinine urine
					end of shift

Komponent	Gibraltar	Latvia	Slovakiske Republikk	Luxembourg	Tyrkia
Nitrobenzen			Aniline (released from		
			hemoglobin): 100 µg/L		
			blood after all work		
			shifts for long-term		
			exposure		

Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Ingen informasjon tilgjengelig

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Brukes bare under en kjemisk avtrekkshette. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

Personlig verneutstyr Vernebriller

Ved sannsynlighet for sprut: Vernebriller Ansiktsskjerm (EU-standard - EN 166)

Nitrobenzen Revisjonsdato 15-Feb-2024

Håndvern Vernehansker

EU-standard Hanskemateriale Gjennombruddstid Hansketykkelse Hanske kommentarer Viton (R) Se produsentens EN 374 (minstekrav) anbefalinger

Hud- og kroppsvern Langermede klær.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke

egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på

korrekt måte

Storskala / bruk i nødstilfeller Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136

> hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer Anbefalt filtertype: Organiske gasser og damp filter Type A Brun samsvar med EN14387

Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN Småskala / Laboratory bruk

149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre

symptomer

Anbefalt halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; pluss filter,

@ 760 mmHg

EN141

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ikke la produktet komme ned i avløp.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske

Utseende Gul

Lukt bitre mandler

Ingen data er tilgjengelig Luktterskel Smeltepunkt/frysepunkt 5 - 6 °C / 41 - 42.8 °F Mykgjøringspunkt Ingen data er tilgjengelig

210 - 211 °C / 410 - 411.8 °F Kokepunkt/kokepunktintervall

Antennelighet (Væske) Brannfarlig væske På grunnlag av testdata

Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke relevant Væske

Eksplosjonsgrenser Nedre 1.8 Øvre 40

Flammepunkt 88 °C / 190.4 °F

Metode - Ingen informasjon tilgjengelig Selvantennelsestemperatur 480 °C / 896 °F

Spaltingstemperatur Ingen data er tilgjengelig

Ikke relevant Ha Ingen data er tilgjengelig

Viskositet

Vannløselighet slightly soluble

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Komponent log Pow Nitrobenzen 1.86

Damptrykk 0.2 mbar @ 20 °C

Tetthet / Tyngdekraft 1.205

Nitrobenzen Revisjonsdato 15-Feb-2024

BulktetthetIkke relevantVæskeDamptetthet4.25(Luft = 1.0)

Partikkelegenskaper Ikke relevant (væske)

9.2. Andre opplysninger

Molekylar formel C6 H5 N O2 Molekylær vekt 123.11

Eksplosive egenskaper eksplosive damp-/ luftblandinger mulig

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold. Produktet vil være ustabilt hvis det varmes opp.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymeriseringFarlig polymerisering forekommer ikke.
Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Overoppheting. Holdes unna åpen ild, varme flater og

antenningskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Reduksjonsmiddel. Syrer. Baser. Alkaliske metaller. Oksidasjonsmiddel.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Nitrogenoksider (NOx). Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2).

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

Oral Kategori 3
Dermal Kategori 3
Innånding Kategori 3

Komponent	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Inhalering	
Nitrobenzen	LD50 = 349 mg/kg (Rat)	LD50 = 760 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 2.847 mg/L (Rat) 4 h	

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(d) Sensibilisering;

Respiratorisk Ingen data er tilgjengelig **Huden** Ingen data er tilgjengelig

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig

Nitrobenzen Revisjonsdato 15-Feb-2024

(f) kreftfremkallende; Kategori 2

Mulig kreftfare. Kan forårsake kreft basert på dyredata Tabellen nedenfor angir om hvorvidt

hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som karsinogener

	Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
Γ	Nitrobenzen				Group 2B

(g) reproduksjonstoksisitet; Kategori 1B

Effekter på forplantningsevnen Eksperimenter med forsøksdyr har påvist forplantningsgiftighet.

(h) STOT-enkel eksponering; Ingen data er tilgjengelig

(i) STOT-gjentatt eksponering; Kategori 1

Målorganer Blod.

(j) aspirasjonsfare; Ingen data er tilgjengelig

Andre uønskede virkninger De toksikologiske egenskapene er ikke fullstendig utforsket.

Symptomer / effekter, Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og

både akutte og forsinkede oppkast.

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder

ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

ØkotoksisitetseffekterSkadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Produktet inneholder følgende substanser som er farlige for omgivelsen.

Komponent	Ferskvannsfisk	vannloppe	Ferskvannsalge
Nitrobenzen	LC50: 121 - 150 mg/L, 96h	EC50: = 33 mg/L, 48h (Daphnia	EC50: 36 - 88.8 mg/L, 72h static
	semi-static (Poecilia reticulata)	magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: 36 - 49 mg/L, 96h static	EC50: 25.6 - 42 mg/L, 48h Static	EC50: = 44.1 mg/L, 96h
	(Lepomis macrochirus)	(Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: 40.49 - 47.51 mg/L, 96h		EC50: 3.45 - 38.13 mg/L, 96h
	flow-through (Pimephales		static (Pseudokirchneriella
	promelas)		subcapitata)
	LC50: = 92.2 mg/L, 96h		
	(Brachydanio rerio)		
	·		

Komponent	Microtox	M-faktor
Nitrobenzen	EC50 = 18 mg/L 15 min	
	EC50 = 34.67 mg/L 30 min	
	EC50 = 98 mg/L 24 h	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Brytes ikke lett ned biologisk

Persistens Nedbrytning i kloakkrenseanlegg Løselig i vann, Persistens er lite sannsynlig, basert på tilgjengelig informasjon. Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

Nitrobenzen Revisjonsdato 15-Feb-2024

12.3. Bioakkumuleringsevne Bioakkumulering er lite sannsynlig

Komponent	log Pow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	
Nitrobenzen	1.86	1.6 - 7.7 dimensionless	

12.4. Mobilitet i jord Produktet er vannløselig, og kan spres i vannmiljøet . Vil sannsynligvis være mobilt i miljøet

på grunn av vannløseligheten. Svært mobile i jord

12.5. Resultater av PBT- og Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig

vPvB-vurdering persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Endokrine forstyrrende

<u>egenskaper</u>

Opplysninger om hormonhermer Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

Ozonforbrukende potential Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og

farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Må ikke tømmes i avløpssystem. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av

bruksområdet for produktet. Må ikke tømmes i kloakkavløp. La ikke kjemikaliet komme ut i

miljøet.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummerUN166214.2. FN-forsendelsesnavnNitrobenzen

14.3. Transportfareklasse(r) 6.1 **14.4. Emballasjegruppe** II

ADR

14.1. FN-nummerUN166214.2. FN-forsendelsesnavnNitrobenzen

14.3. Transportfareklasse(r) 6.1 14.4. Emballasjegruppe II

IATA

14.1. FN-nummerUN166214.2. FN-forsendelsesnavnNitrobenzen

Nitrobenzen Revisjonsdato 15-Feb-2024

14.3. Transportfareklasse(r) 6.1 14.4. Emballasjegruppe II

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

<u>bruk</u>

14.7. Transport i bulk i henhold til lkke aktuelt, emballert varer

vedlegg II av MARPOL73/78 og

IBC-koden

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Internasjonale inventarlister

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

Komponent	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0	-	-	X	X	KE-25965	Χ	Χ
Komponent	CAS Nr	TSCA (Toxic Substanc e Control Act)	notific	nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Nitrohenzen	08-05-3	Y	ΔCI	II/E	Y	I	Y	Y	Y

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS Nr	REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon	REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer	REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC)
Nitrobenzen	98-95-3	-	Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - 202-716-0 - Toxic for reproduction (Article 57c)

REACH-lenker

https://echa.europa.eu/authorisation-list 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) - Kvalifiserte mengder for Major Accident	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for	
		Varsling	sikkerhetsrapport Krav	
Nitrobenzen	98-95-3	Ikke relevant	lkke relevant	

Nitrobenzen Revisjonsdato 15-Feb-2024

Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)?

Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

Vær oppmerksom på direktiv 2000/39/EF som fastsetter en første liste over rettledende grenseverdier for yrkesmessig eksponering Vær oppmerksom på direktiv 94/33/EU om vern av unge personer på arbeidsplassen

Ta note av Dir 92/85/EC om vern av gravide og ammende kvinner på jobb

Nasjonale forordninger

WGK klassifisering

Se tabell for verdier

Komponent Tyskland Water Klassifisering (AwSV)		Tyskland - TA-Luft Klasse		
Nitrobenzen	WGK3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)		

Komponent	Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer)
Nitrobenzen	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 13

Component	Component Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)		Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Nitrobenzen Prohibited and Restricted 98-95-3 (99) Substances			

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er ikke utført

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H301 - Giftig ved svelging

H311 - Giftig ved hudkontakt

H331 - Giftig ved innånding

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft

H360F - Kan skade forplantningsevnen

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC - Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

Nitrobenzen Revisjonsdato 15-Feb-2024

WEL - Administrativ norm

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasjon **PBT** - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann **vPvB** - svært persistent, svært bioakkumulerende

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Transport Association

ATE - Akutt giftighet estimat
VOC - (flyktige organiske forbindelser)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

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

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Bruk av personlig verneutstyr, inkludert korrekt valg, forenlighet, gjennombruddsterskler, pleie, vedlikehold, tilpasning og

EN-standarder.

Førstehjelp for kjemisk eksponering, inkludert bruk av øyevask og sikkerhetsdusjer.

Opplæring i kjemisk hendelsesrespons.

Brannforebygging og -bekjemping, identifisere farer og risikoer, statisk elektrisitet, eksplosive atmosfærer som følge av damper og

støv.

Tilberedt av Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Utstedelsesdato10-Jun-2014Revisjonsdato15-Feb-2024

Revisjonsoppsummering Ny leverandør av nødtelefon.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Slutt på sikkerhetsdatabladet