

SÄKERHETS DATABLAD i enlighet med förordning 1907/2006

Varumärke: **EXRR-2**

Produktionsdatum: **20.05.2021**, Ändringsdatum: **06.12.2022**, Utgåva: **2.0**

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Varumärke
EXRR-2



<https://my.chemius.net/p/Zfkb1s/en/pd/sv>

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning
Härdare

Användningar som det avråds:
ingen uppgift

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör
SANIKOM D.O.O.
Vrtna ulica 39
4294 Križe, Slovenien
051-354-081

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentral
Ring 112, begär giftinformationscentralen
Leverantör
051-354-081

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES
Acute tox. 4; H302 Skadligt vid förtäring.
Skin Corr. 1B; H314.1B Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Eye Dam. 1; H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Acute tox. 4; H332 Skadligt vid inandning.
Aquatic Chronic 3; H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Signalord: Fara**

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H332 Skadligt vid inandning.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P261 Undvik att inandas dimma/ångor.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P304 + P340 + P310 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P305 + P351 + P338 + 310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Innehåller:

m-fenylenbis(metylamin)

2.3 Andra faror

Detta ämne/denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara antingen långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1% eller högre.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

För blandningar, se 3.2.

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS EC Index Reach	%	Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES	Särskilda koncentrationsgränser	Noter till komponenter
m-fenylenbis(metylamin)	1477-55-0 216-032-5 - 01-2119480150-50	>=50 - <70	Acute tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314.1B Skin Sens. 1B; H317.1B Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H332 Aquatic Chronic 3; H412	/	/

Produktbeskrivning

Polyaminer.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Åtgärder vid första hjälpen****Allmänna anvisningar/åtgärder**

Det skall inte ges någon mat eller dryck till en förolyckad som är medvetslös. Den förolyckade skall läggas i sidoläge och

man skall se till att andningsvägarna är öppna. När du är osäker eller om du känner dig dålig, kontakta läkare. Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren. Utsätt dig inte för exponering vid risk för din hälsa eller brist på kvalifikationer. Mun-till-mun-metoden kan utgöra fara för den person som ger första hjälpen. Om du har anledning att tro att det fortfarande förekommer skadligt dis/ånga i luften, använd andningskydd (mask, fristående andningsutrustning).

Vid (överdriven) inandning

Den förolyckade skall bäras ut till frisk luft – man skall lämna det nedsmutsade området. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

Vid kontakt med huden

Tag genast av förorenade kläder och skor. Kroppsdelar som har kommit i kontakt med preparatet skall sköljas rent med mycket vatten. Kontakta läkare vid debut av symptom. Tvätta förorenade kläder och skor före återanvändning.

Vid kontakt med ögonen

Små mängder som stänker in i ögonen kan orsaka irreversibel vävnadsskada och blindhet. Man skall omedelbart skölja öppna ögon, även under ögonlocken, med mycket rinnande vatten. Kontakta läkare omedelbart! Fortsätt att skölja. Om den skadade personen använder kontaktlinser, avlägsna dem. Sök läkarhjälp.

I fall av förtäring

Munnen skall sköljas med vatten och man skall dricka upp ett glas vatten klunkvis! Håll luftvägarna öppna. Framkalla inte kräkning! Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Sök läkarvård omedelbart! Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid (överdriven) inandning

Skadlig. Inandning kan leda till irritation och brännskador i luftvägarna.

Vid kontakt med huden

Hudbrännskador: Tecken/symptomer kan inkludera rödhet, svullnad, kliande, torrhet och svidande. Kontakt med huden kan orsaka överkänslighet.

Vid kontakt med ögonen

Frätande! Orsakar bestående ögonskador.

I fall av förtäring

Hälsoskadligt vid förtäring. Orsakar frätskador i mun, hals, och mag- och tarmsystemet.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid CO₂, släckningspulver, utspridd vattenstråle, alkoholbeständigt skum. Vidta släckningsåtgärder som passar lokala förutsättningar och omgivande miljö.

Olämpliga släckningsmedel

Direkt vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

I fall av brand är det möjligt att giftiga gaser bildas; förhindra inandning av gaser/röken.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder

Inandas inte röken/gaser som uppstår vid brand eller vid uppvärmningen. Kyl ned behållare i risk med vattensprej. Ta bort behållarna från riskområdet om möjligt. Ingen aktivitet som medför personlig risk, eller med utbildad personal

skall utföras.

Skyddsutrustning

Brandmän ska bära skyddskläder avsedda för brandmän (inklusive hjälm, skyddsstövlar och -handskar) (EN 469) och självförsörjande andningsapparat (SCBA) med en hel andningsmask (EN 137).

Ytterligare uppgifter

Förorenat avloppsvatten från brandsläckning ska insamlas och omhändertas enligt gällande föreskrifter och avloppsvattnet ska förhindras från att rinna ut i avloppssystemet.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För utbildad personal

Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning (Avsnitt 8). Följ de åtgärder som anges under punkterna 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

Förfarandena för att förhindra olyckor

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Förfarandena i händelse av en olycka

Förhindra tillträde av oskyddad personal. Inandas inte ångorna/dimman. Förhindra kontakt med huden och ögonen. Ingen aktivitet som medför personlig risk, eller med utbildad personal skall utföras. Förhindra åtkomst för obehöriga. Evakuera riskområdet.

För interventionell personal

Vid åtgärder från användaren, använd personlig skyddsutrustning (Avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Utförelse till vatten/avlopp/kanalisering eller genomträngligt golv skall förhindras med lämpliga fördämningar. I fall av ett större utsläpp till vatten eller på ett tät golv, skall underrättas myndighet för skydd och räddning.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För att begränsa

Begränsa utsläpp, såvida inte begränsning kan utgöra en risk.

För rengöring

Absorbera produkten (med inert-material), samla upp i en specialbehållare och avskaffa hos en licensierad ansvarig för bortskaffande av farligt avfall. Släpp inte ut i avlopp, ytvatten eller i jorden. Stäng behållaren ordentligt omedelbart efter användning. Förvara rester i en sluten behållare.

ANDRA INFORMATIONER

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand

Försäkra bra ventilation. Vanliga åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm

ingen uppgift

Miljöskyddsåtgärder

Släng inte ut i avlopp, ytvatten och jord. Efter användning, stäng omedelbart behållaren ordentligt.

Andra åtgärder

ingen uppgift

Instruktioner om grundläggande hygien på arbetsplatsen

lakta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Man skall inte äta, dricka eller röka under arbetet. Förhindra kontakt med huden och ögonen. Inandas inte ångorna/dimman. Följ anvisningarna på etiketten och föreskrifterna beträffande säkerhet och hälsa på arbetsplatsen. Bär lämplig skyddsutrustning; se kapitel 8. För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka. Personer med en historia av hudsensibiliseringsproblem eller astma, allergier eller kroniska eller återkommande luftvägssjukdomar bör inte anställas i någon process där denna produkt används.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Lagring**

Förvaras på en sval och väl ventilerad plats. Förvaras separat från mat, drycker och foder. Förvara i en välmärkt försluten förpackning. Förvaringstemperatur: 2-40 °C

Förpackningsmaterial

ingen uppgift

Krav på lagerlokal och behållare

Stäng öppna behållare efter användning. Ställ behållaren upprätt för att undvika läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare.

Instruktioner för lagermontering

ingen uppgift

Ytterligare information om lagringsförhållanden

ingen uppgift

7.3 Specifik slutanvändning**Rekommendationer**

Se identifierade användningsområden i sektion 1.2.

Särskilda lösningar för industrin

ingen uppgift

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****Förbindande gränsvärden för professionell exponering**

ingen uppgift

Information om övervakningsförfaranden

SS-EN 482:2021 Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen - Grundläggande prestandakrav. SS-EN 689:2018+AC:2019 Arbetsplatsluft - Bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen - Mätstrategi för överensstämmelse med gränsvärden för exponering på arbetsplats.

DNEL/DMEL-värden**För produkt**

ingen uppgift

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	typ av exponering	Exponeringstiden	Not	värde
m-fenylenbis(metylamin)	arbetare	dermal	långvarig systemiska effekter	/	0.33 mg/kg
m-fenylenbis(metylamin)	arbetare	inandning	långvarig systemiska effekter	/	1.2 mg/m ³
m-fenylenbis(metylamin)	arbetare	inandning	långvarig lokala effekter	/	0.2 mg/m ³

PNEC-värden

För produkt
ingen uppgift

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	Not	värde
m-fenylenbis(metylamín)	sötvatten	/	0.094 mg/l
m-fenylenbis(metylamín)	havsvatten	/	0.009 mg/l
m-fenylenbis(metylamín)	sediment (sötvatten)	torrvikt	12.4 mg/kg
m-fenylenbis(metylamín)	sediment (havsvatten)	torrvikt	1.24 mg/kg
m-fenylenbis(metylamín)	vatten (periodiska utsläpp)	/	0.152 mg/l
m-fenylenbis(metylamín)	mark (jordbruk)	torrvikt	2.44 mg/kg
m-fenylenbis(metylamín)	mikroorganismer i avloppsrening	/	10 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Preventiva skyddsåtgärder

lakta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Undvik kontakt med ögonen och huden. Undvik inandning av ånga/dimma. Agera i enlighet med god industrihygien och säkerhetspraxis.

Strukturella åtgärder för att förhindra exponering

ingen uppgift

Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

På arbetsplatsen ska det finnas utrustning för ögonsköljning. Ögonsköljning och vattenduschar måste tillhandahållas. Ta genast av förorenade kläder och rengör före återanvändning.

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Sörj för bra ventilation och lokal avsugning på ställen med förhöjd koncentration. Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Personlig skyddsutrustning

skydd för ögonen

Skyddsglasögon, väl tätande (EN 166). Använd ansiktsskyddet om det finns risk för stänk eller sprayning (SS-EN ISO 16321-1:2022).

skydd för händer

Skyddshandskar (EN 374). Val av lämpliga handskar beror inte enbart på materialet, utan även på andra kvalitetskriterium som varierar från tillverkare till tillverkare. Penetreringstiden anges av tillverkaren av skyddshandskarna och bör beaktas. Följ tillverkarens instruktioner för användning, lagring, underhåll och byte av handskar. Vid uppkomst av revor eller vid första tecken på förslitning, måste handskarna omedelbart bytas ut. Vänligen observera anvisningarna om genomtränglighet och genombrottstid som tillhandahålls av handsktillverkaren.

Lämpliga material

material	tjocklek	genombrottstid	Not
butylgummi	/	> 480 min	EN 374
nitrilgummi	/	≤ 480 min	EN 374

skydd för huden

Skyddande arbetskläder av bomull och fotbeklädnad som täcker hela foten. Välj skyddsutrustning som lämpar sig för de farliga substansernas typ, koncentration och mängd samt för den specifika arbetsplatsen. Vid intensiv exponering, bär kemikaliebeständiga kläder (SIST EN ISO 6530:2005) och stövlar (SIST EN ISO 20345:2012).

skydd för andningsorganen

Vid normal användning och lämplig ventilation behövs den inte. Vid otillräcklig ventilation skall användas skydd för andningsorganen. Bär lämplig andningsskyddsmask med ett kombinerat filter A2-P2.

Termiska risker

ingen uppgift

Begränsning av miljöexponeringen

Åtgärder för att förhindra exponering med avseende på ämnet/blandningen

Genomföra åtgärder för att skydda miljön. Undvik utsläpp till avlopp eller ytvatten.

Strukturella åtgärder för att förhindra exponering

ingen uppgift

Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

ingen uppgift

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

ingen uppgift

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregerat tillstånd

flytande

Färg

klar gulaktig

Lukt

svag

Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö

Luktgräns	ingen uppgift
pH värde	ingen uppgift
Smältpunkt /smältområde	ingen uppgift
Kokpunkt	> 200 °C
Flampunkt	> 100 °C (Closed cup)
Avdunstningshastighet	ingen uppgift
Antändningspunkt	ingen uppgift
Explosionsgränser	ingen uppgift
Ångtryck	ingen uppgift
Ångdensitet	ingen uppgift
Densitet / tyngd	ingen uppgift
löslighet	vatten: löslig
Fördelningskoefficient	ingen uppgift
Självantändning	ingen uppgift
Nedbrytningstemperatur	ingen uppgift
Viskositet	dynamisk: 6800 mPas vid 25 °C
Explosivitet	ingen uppgift
Oxidativa egenskaper	ingen uppgift

9.2 ANDRA INFORMATIONER

ingen uppgift

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabila vid rekommenderade transport- och förvaringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning och vid iakttagelse av anvisningar för arbete/hantering/lagring (se punkt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid regelrätt användning enligt föreskrifterna för bruk och förvaring är produkten stabil. Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inget särskilt. Användnings- och lagringsanvisningar skall beaktas.

10.5 Oförenliga material

ingen uppgift

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning förväntas inga farliga sönderfallsprodukter. Vid förbränning/explosion bildas gaser som innebär fara för hälsan.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

(a) Akut toxicitet

För produkt

typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	metod	Not
oral	ATE	/	/	1577 mg/kg	/	beräknat värde
inandning (damm/dimma)	ATE	/	4 h	2.27 mg/l	/	beräknat värde

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	metod	Not
m-fenylbis(metylamin)	dermal	LD ₅₀	råtta	/	> 3100 mg/kg	/	/

Ytterligare information

Skadligt vid inandning. Skadlig för hälsan vid förtäring.

(b) Frätande/irriterande på huden

För beståndsdelar

Kemiskt namn	Art	Tid	resultat	metod	Not
m-fenylbis(metylamin)	råtta	/	Orsakar allvarliga brännskador.	Direktiv 67/548/EEG, bilaga V, B.4.	/

Ytterligare information

Orsakar allvarliga frätskador på hud.

(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

ingen uppgift

Ytterligare information

Orsakar allvarliga ögonskador.

(d) Överkänslighet

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	Art	Tid	resultat	metod	Not
m-fenylbis(metylamin)	dermal	mus	/	Kan orsaka irritation vid hudkontakt.	OECD 429	/

Ytterligare information

Hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner.

(e) Mutagenitet

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	Art	Tid	resultat	metod	Not
m-fenylenbis(metylam in)	in-vitro Mutagenicitet	bakterier (<i>Salmonella typhimurium</i>)	/	Negativ med en metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering.	OECD 471	Ames test
m-fenylenbis(metylam in)	in-vitro Mutagenicitet	fibroblaster från lunga från kinesisk hamster	/	Negativ med en metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering.	OECD 473	Kromosomavvikelse analys
m-fenylenbis(metylam in)	in-vitro Mutagenicitet	mus (lymfoceller)	/	Negativ med en metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering.	OECD 476	/
m-fenylenbis(metylam in)	in-vivo Mutagenicitet	mus (benmärg)	/	Negativ	OECD 474	oral; enkeldos 750 mg/kg kroppsvikt
m-fenylenbis(metylam in)	in-vitro Mutagenicitet	bakterie	/	Negativ	/	/
m-fenylenbis(metylam in)	in-vitro Mutagenicitet	Däggdjursceller	/	Negativ	/	/
m-fenylenbis(metylam in)	/	/	/	Djurförsök visade inte några mutagena effekter.	/	/

(f) Karcinogenicitet
ingen uppgift

(g) Reproduktionstoxisk
För beståndsdelar

Kemiskt namn	Typ av reproducerande kemisk giftighet	typ	Art	Tid	värde	resultat	metod	Not
m-fenylenbis(metylam in)	Effekter på fertilitet	NOEL	råtta	/	50 - 150 mg/kg kroppsvikt	Inga effekter	OECD 421	oral; Dos: 0, 50, 150 och 450 mg/kg
m-fenylenbis(metylam in)	Effekter på fertilitet	NOEL	råtta (F1)	/	450 mg/kg kroppsvikt	Inga effekter	OECD 421	oral; Dos: 0, 50, 150 och 450 mg/kg
m-fenylenbis(metylam in)	Maternal toxicitet	NOAEL	råtta	19 dagar	100 mg/kg kroppsvikt	Negativ.	OECD 414	Oral; Dos: 0, 30, 100, 300 mg/kg; 19 dagar - Behandlingsfrekvens: 1 dagligen
m-fenylenbis(metylam in)	Effekter på fertilitet	NOAEL	råtta	19 dagar	300 mg/kg kroppsvikt	Negativ.	OECD 414	Oral; Dos: 0, 30, 100, 300 mg/kg; 19 dagar - Behandlingsfrekvens: 1 dagligen

Sammanfattning av CMR-egenskaper

Det kemiska ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande, mutagent eller giftigt för reproduktion.

(h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering
ingen uppgift

(i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering
För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	Exponering	organ	värde	resultat	metod	Not
m-fenylenbis(metylam in)	oral	NOEL	råtta	672 h	kronisk	/	150 mg/kg	/	OECD 407	Dos: 0, 10, 40, 150 och 600 mg/kg/dag

Ytterligare information

STOT RE (upprepad exponering): inte klassificerat.

(j) Fara vid aspiration

ingen uppgift

Ytterligare information

Fara vid aspiration: inte klassificerat.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	värde	Exponeringstid	Art	organism	metod	Not
m-fenylenbis(metylamin)	LC ₅₀	87.6 mg/L	96 h	fiskar	<i>Oryzias latipes</i>	OECD 203 OECD 203	halvstatiskt test
m-fenylenbis(metylamin)	EC ₅₀	15.2 mg/L	48 h	kräftdjur	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	statiskt system
m-fenylenbis(metylamin)	ErC ₅₀	32.1 mg/L	72 h	alger	<i>Selenastrum capricornutum</i>	OECD 201	statiskt system
m-fenylenbis(metylamin)	EC ₅₀	> 1000 mg/L	30 min	Mikroorganismer /Effekt på aktivt slam	Bakterie	OECD 209 OECD 209	statiskt system

Kronisk toxicitet

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	värde	Exponeringstid	Art	organism	metod	Not
m-fenylenbis(metylamin)	NOEC	4.7 mg/l	21 dagar	broskfiskar	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	halvstatiskt system

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Abiotisk nedbrytning

ingen uppgift

Biologisk nedbrytning

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	takt	Tid	Resultat	metod	Not
m-fenylenbis(metylamin)	aerob	49 %	28 dagar	Inte är biologiskt nedbrytbar.	OECD 301 B	aktivt slam; Koncentration: 14,2 mg/l

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient

För beståndsdelar

Kemiskt namn	medium	värde	Temperatur °C	pH värde	Koncentration	metod
m-fenylenbis(metylamin)	Log Pow	0.18	25	10.4	/	OECD 107

Biokoncentrationsfaktor

För beståndsdelar

Kemiskt namn	Art	organism	värde	Varaktighet	Resultat	metod	Not
m-fenylenbis(metylamin)	BCF	<i>Cyprinus carpio</i>	< 0.3	/	Ingen bioackumulering förväntas	/	/

12.4 Rörlighet i jord

Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.

ingen uppgift

Ytspänning

ingen uppgift

Adsorption / desorption

ingen uppgift

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i denna sammansättning är inte PBT- eller vPvB-klassificerade.

12.6 Andra skadliga effekter

ingen uppgift

12.7 Ytterligare information

För produkt

Skadligt för vattenorganismer: kan förorsaka långvarig skadlig påverkan på vattenmiljö. Tillåt inte avrinning till grundvatten, vattendrag eller avlopp. En miljöfara kan inte uteslutas vid oprofessionell hantering eller kassering. En miljöfara kan inte uteslutas vid oprofessionell hantering eller kassering.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffande av produkt/förpackning

Borttagning av produktrester

Skall överlämnas till auktoriserad uppsamlare/avlägsnare/omarbetare av farligt avfall. Undvik spill eller läckage till avlopp/kloaker. Ta hand om avfallet i överensstämmelse med lokala och / eller nationella bestämmelser.

Avfallschiffer

ingen uppgift

Förpackningar

Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning. Orena behållare klassificeras som farligt avfall och ska hanteras som vid avfallskassering. Tömd förpackning ska inte återanvändas. Bortskaffas i enlighet med regler om hantering av förpackningsavfall.

Avfallschiffer

ingen uppgift

Metoder för avfallsbehandling

Kontaminerade förpackningar hanteras på samma sätt som produkten.





Möjlighet till utsläpp till avlopp

ingen uppgift

Anmärkningar

ingen uppgift

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 UN-nummer			
UN 2735	UN 2735	UN 2735	UN 2735
14.2 Officiell transportbenämning			
POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-fenylenebis(metylamin))	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine))	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine))	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine))
14.3 Faroklass för transport			
8	8	8	8
			
14.4 Förpackningsgrupp			
II	II	II	II
14.5 Miljöfaror			
NEJ	NEJ	NEJ	NEJ
14.6 Särskilda skyddsåtgärder			
Begränsade kvantiteter 1 L Särskilda varningar 274 Förpackningsinstruktioner P001, IBC02 Transportkategori 2 Tunnelrestriktioner (E)	Begränsade kvantiteter 1 L EmS F-A, S-B Flampunkt 100 °C	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y840 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 0.5 L Packing Instructions (Pkg Inst) 851 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 1 L Cargo Aircraft Only, Packing Instructions (CAO, Pkg Inst) 855 Cargo Aircraft Only, Maximum Net Quantity/Package (CAO, Max Net Qty/Pkg) 30 L Special provisions A803 Excepted quantities E2 ERG code 8L	Begränsade kvantiteter 1 L
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden			
-	-	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- Förordning (EG) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

- Beslut om publicering av bilagor A och B till Europeiska avtalet om internationell vägtransport av farliga varor /ADR/

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Direktiv 2004/42/EG

ej tillämpligt

Ingredienser enligt Regel 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

ingen uppgift

Anmärkningar

Baserat på tillgängliga data, innehåller inte produkten några SVHC i procenthalt större än 0,1%. Följ gällande säkerhetsföreskrifter och skydd mot farliga ämnen för ungdomar, gravida kvinnor och ammande mödrar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte tillgänglig.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Ändringar i säkerhetsdatabladet

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från 2.2 Märkningsuppgifter 4.1 Åtgärder vid första hjälpen 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet 8.1 Kontrollparametrar 8.2 Begränsning av exponeringen 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper 11.1 Information om de toxikologiska effekterna 12.3 Bioackumuleringsförmåga 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen 12.7 Ytterligare information 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Säkerhetsdatabladets källor

ingen uppgift

Förkortningar och akronymer

ATE - Uppskattning av akut toxicitet
ADR - Den överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
CEN - Europeiska standardiseringskommittén
C&L - Klassificering och märkning
CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP- förordningen)
CAS- nummer - Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)
CMR-ämne - Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
CSA - Kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport
DNEL - Härledd nolleffektnivå
DPD - Preparatdirektivet (1999/45/EG)
DSD - Ämnesdirektivet (67/548/EEG)
DU - Nedströmsanvändare
EG - Europeiska gemenskapen
Echa - Europeiska kemikaliemyndigheten
EG- nummer - EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS)
EES - Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EU + Island, Liechtenstein och Norge)

EEG - Europeiska ekonomiska gemenskapen
EINECS - förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen
ELINCS - förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981
EN - Europeisk standard
EQS - Miljökvalitetsnorm
EU - Europeiska unionen
Euphrac - katalog med fraser tillämpliga på säkerhetsdatablad och exponeringsscenarioer
EWC - Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)
GES - Generellt exponeringsscenario
GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IATA - Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)
ICAO-TI - Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg
IMDG - Internationella regler för sjötransport av farligt gods
IMSBC - Den internationella koden för transport av fast bulklast
IT - Informationsteknik
luclid - Databasen
IUPAC - Internationella kemiunionen
JRC - Gemensamma forskningscentrumet
Kow - Fördelningskoefficient i oktanol-vatten
LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos)
LE - Juridisk enhet
LoW - Avfallsförteckning (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Ledande registrant
T/I - Tillverkare/importör
MS - Medlemsstater
MSDS - Produktsäkerhetsdatablad
OC - Driftsförhållanden
OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde
EUT - Europeiska unionens officiella tidning
OR - Enda representant
EU-Osha - Europeiska arbetsmiljöbyrån
PBT-ämne - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PEC - Uppskattad effektkoncentration
PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration
PPE - Personlig skyddsutrustning
(Q)SAR - Kvalitativa struktur-aktivitetssamband
Reach - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).
RID - Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
RIP - Projekt för det praktiska genomförandet av Reach
RMM - Riskhanteringsåtgärder
SCBA - Andningsapparat med tryckluft
SDS - Säkerhetsdatablad
SIEF - Forum för informationsutbyte om ämnen
SMF - Små och medelstora företag
STOT - Specifik organtoxicitet
(STOT) RE - Specifik organtoxicitet, upprepad exponering
(STOT) SE - Specifik organtoxicitet, enstaka exponering
SVHC- ämne - Ämne som inger mycket stora betänkligheter
UN - FN, Förenta nationerna
vPvB-ämne - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Betydelse av H-fraser i punkt 3 av säkerhetsbladet

H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H332 Skadligt vid inandning.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.



- ☑ Förutsatt korrekt märkning av produkten
- ☑ Överensstämmelse med lokal lagstiftning
- ☑ Förutsatt korrekt klassificering av produkten
- ☑ Förutsatt korrekta transportuppgifter

BENS

© [Consulting](#)

| www.bens-consulting.com

Angivna informationer avser dagens läge av vår kunskap och erfarenheter och avser produkten i tillstånd som den har levererats. Syftet med informationer är att beskriva vår produkt med avseende på säkerhetskraven. Uppgifterna föreställer ingen försäkran om produktens egenskaper i juridisk mening. Det är produktens köparens eget ansvar att känna till och iaktta lagliga bestämmelser i samband med produktens transport och användning. Produktens egenskaper finns beskrivna i den tekniska informationen.