

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : TamiSolve® NxG

Produktkode : 51345-00, C5134501, C5134502, P5134521, N5134513, N5134514, E5134501, P5134520, N5134511, N5134512, N5134510, P5134514, P5134515, P5134519, C5134503, P5134528, P5134527, P5134525, P5134526, P5134523, P5134524

REACH Registreringsnummer : 01-2120062728-48-0000

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Opløsningsmiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Eastman Chemical Company
200 South Wilcox Drive
37660-5280 Kingsport

Telefon : +14232292000

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : Besøg vores websted på www.EASTMAN.com (emnmsds@eastman.com).

1.4 Nødtelefon

82 12 12 12 NCEC +44 (0)1235 239 670

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Akut toksicitet, Kategori 4	H302: Farlig ved indtagelse.
Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H302 Farlig ved indtagelse.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**

P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/
 øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til
 GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.
 P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med
 rigeligt sæbe og vand.
 P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl
 forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle
 kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	Koncentration (%)	M-faktor, SCL, ATE
-------------------	---------	-------------------	--------------------

TamiSolve® NxG

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7 24.12.2021 150000103844 Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD SDSDK / DA / 0001

	EF-Nr.	w/w)	
1-butylpyrrolidin-2-one	3470-98-2 222-437-8	>= 90 - <= 100	

Eastman er forpligtet for sikkerhed, sundhed og miljø for vores medarbejdere, vores kunder og det samfund, vi opererer i. Som en del af denne forpligtelse er Eastmans sikkerhedsdatablade (SDS) udarbejdet i overensstemmelse med alle gældende nationale love og lokale bestemmelser. Sammensætningen af vores dokumenter afspejler disse krav, som omfatter, men ikke er begrænset til, krav under det Globalt Harmoniserede System for klassificering og mærkning (GHS). Disse sammensætninger involverer almindeligvis anvendelsen af intervaller i forhold til specifikke analytiske værdier. Hvis du har brug for en sammensætning, der er mere specifik, se venligst analysecertifikatet, salgsspecifikationen eller kontakt din kundeservice medarbejder.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Behandles symptomatisk.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter.
Forurenede tøj tages straks af.
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Søg lægehjælp.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Søg lægehjælp.
- Ved indtagelse. : Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Farlig ved indtagelse.
Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Anvend vandspray til brandslukning.
Kulsyre (CO₂)
Pulver
Alkoholbestandigt skum
- Uegnede slukningsmidler : Brug IKKE vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ingen kendte.
- Farlige forbrændingsprodukter : Nitrogenoxider (NO_x)
Kulilte

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug godkendt selvstændigt åndedrætsværn med positivt tryk foruden almindeligt brandbekæmpelsesudstyr.
- Yderligere oplysninger : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug hensigtsmæssig beskyttelsesudstyr.
Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Inddæm spild, opslug i ikke brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit), og overfør dette til en beholder til bortskaffelse iht. lokale og nationale regler (se punkt 13).

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

6.4 Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Smag eller indtag ikke.
Brug kun med tilstrækkelig ventilation.
Vask grundigt efter håndtering.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervs-hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Hold beholderen tæt lukket.

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Opløsningsmiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
1-butylpyrrolidin-2-one	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	10 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	24,1 mg/m ³
	Almindelige befolkning	Indånding	Langtids systemiske effekter	4,29 mg/m ³
	Almindelige befolkning	Hud	Langtids systemiske effekter	5 mg/kg legemsvægt/d ag
	Almindelige befolkning	Oralt	Langtids systemiske effekter	4 mg/kg legemsvægt/d ag
	Almindelige befolkning	Oralt	Akutte systemiske effekter	4 mg/kg legemsvægt/d ag

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
---------------	----------	-------

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

1-butylpyrrolidin-2-one	Ferskvand	4 mg/l
	Ferskvandssediment	20,168 mg/kg tør vægt
	Havand	0,4 mg/l
	Havsediment	2,017 mg/kg tør vægt
	Jord	1,68 mg/kg tør vægt
	Spildevandsbehandlingsanlæg	30,62 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	1 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for god general udluftning (typisk 10 luftudskiftninger i timen). Udluftningshyppighed bør tilpasses omstændighederne. Hvis påkrævet, brug procesaflukke, lokalt luftaftræk eller andet teknisk kontroludstyr for at holde luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis grænseværdier ikke er fastsat, må luftbåren koncentration holdes på et antagelig niveau.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Brug beskyttelsesbriller med sideskærme.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Opløsningsmiddel bestandige handsker (butylgummi) eller Silver Shield(R)-handsker Data omkring gennemtrængningstid/styrke af materialet er standard værdier! Den præcise gennemtrængningstid/styrke af materialet skal fås hos producenten af beskyttelseshandsken.

Åndedrætsværn : Brug åndedrætsværn, medmindre tilstrækkelig lokal udsugningsventilation forefindes, eller en vurdering af eksponering viser, at eksponeringen ligger inden for de anbefalede retningslinjer for eksponering.

Filter type : ABEK-P3-filter

Beskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at øjenskylle systemerner og nødbruserne er placeret tæt på arbejdsstedet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: væske
Farve	: farveløs
Lugt	: Ingen data tilgængelige
Lugttærskel	: ikke bestemt

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

Smeltepunkt/frysepunkt	:	< -75 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	241 °C
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	8,7 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	0,9 %(V)
Flammepunkt	:	108 °C
Selvantændelsestemperatur	:	212 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Varmestabilitet er ikke undersøgt. Lav stabilitetsfare er forventet ved normale driftstemperaturer.
pH-værdi	:	7,65 Koncentration: 10 %
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	4,3 mPa.s (25 °C)
Viskositet, kinematisk	:	ikke bestemt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	13 Pa (25 °C) 8 Pa (20 °C)
Relativ massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	0,960 g/cm ³ (20 °C)
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver	:	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige
Selvantænding	:	212 °C
Fordampningshastighed	:	ikke bestemt

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ikke rimeligt forudseeligt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukterKulsyre (CO₂)

Kulilte

Nitrogenoxider (NO_x)**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Farlig ved indtagelse.

Produkt:

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Farlig ved indtagelse.

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:**1-butylpyrrolidin-2-one:**Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 300 - 2.000 mg/kg
Vurdering: Farlig ved indtagelse.Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,1 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkningAkut dermal toksicitet : LD50 Hud (Rotte): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Produkt:

Bemærkninger : Forårsager hudirritation.

Komponenter:**1-butylpyrrolidin-2-one:**

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Forårsager hudirritation.
Resultat	:	Hudirritation

Alvorlig øjenscade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Produkt:

Bemærkninger : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Komponenter:**1-butylpyrrolidin-2-one:**

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Resultat	:	Øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**1-butylpyrrolidin-2-one:**

Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**1-butylpyrrolidin-2-one:**Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**1-butylpyrrolidin-2-one:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**1-butylpyrrolidin-2-one:**Virksomheder på fertilitet : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Fertilitet: NOAEL Parent: 500 mg/kg legemsvægtVirksomheder på fosterudvikling : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: indånding (støv/tåge/røg)
Udviklingstoksicitet: NOAEL: 0,6 mg/l**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**1-butylpyrrolidin-2-one:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**1-butylpyrrolidin-2-one:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Ingen data tilgængelige

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Eksponeringsvej**Produkt:**

Indånding	:	Bemærkninger: Ingen kendte.
Hudkontakt	:	Bemærkninger: Forårsager hudirritation.
Øjenkontakt	:	Bemærkninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	:	Bemærkninger: Farlig ved indtagelse.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Komponenter:****1-butylpyrrolidin-2-one:**

Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
		NOEC (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 82 mg/l Ekspositionsvarighed: 33 d
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): > 160 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Komponenter:****1-butylpyrrolidin-2-one:**

Biologisk nedbrydelighed	:	Resultat: Bionedbrydelig
--------------------------	---	--------------------------

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****1-butylpyrrolidin-2-one:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	log Pow: 1,265
---------------------------------------	---	----------------

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

12.4 Mobilitet i jord**Komponenter:****1-butylpyrrolidin-2-one:**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 43,2

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 5-1 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) Ikke anvendelig

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI : På eller i overensstemmelse med listen

TSCA : Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen

AIC : På eller i overensstemmelse med listen

ISHL : På eller i overensstemmelse med listen

KECI : På eller i overensstemmelse med listen

PICCS : På eller i overensstemmelse med listen

IECSC : På eller i overensstemmelse med listen

TamiSolve® NxG

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 16.01.2020
6.7	24.12.2021	150000103844	Dato for sidste punkt: 22.10.2015
PRD		SDSDK / DA / 0001	

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En Kemisk Sikkerhedsvurdering er blevet udført for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuld tekst af andre forkortelser**

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australisk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECl - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

EASTMAN

TamiSolve® NxG

Udgave
6.7
PRD

Revisionsdato:
24.12.2021

SDS nummer:
150000103844
SDSDK / DA / 0001

Dato for sidste punkt: 16.01.2020
Dato for sidste punkt: 22.10.2015

DK / DA