

Tectyl 122A

Internkod: 394

Omarbetad: 2017.04.27

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

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Tectyl 122A

Artikel-nr TEC122A

Ersätter säkerhetsdatablad från 2014-04-28

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

Användning Rostskyddsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören G A Lindberg ChemTech AB
Box 6044
164 06 Kista
Sweden
Telefon: 08-703 02 00
Fax: 08-703 02 48
www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

1.4 Telefonnummer för nödsituationer Akuta förgiftningsfall: 010-456 6700 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm).

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC Flam Liq 3; H226: Brandfarliga vätskor.
STOT SE 3; H336: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord Fara

Faroangivelse H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

Förebyggande P280 Använd skyddshandskar.
P284 Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Tectyl 122A

Forts. från föreg. sida

Internkod: 394

Omarbetad: 2017.04.27

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Ec/Nlp nr: 265-150-3 Cas nr: 64742-48-9 Index nr: 649-327-00-6	Asp Tox 1; H304	H P	25-40
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	Ec/Nlp nr: 265-155-0 Cas nr: 64742-52-5 Index nr: 649-465-00-7	Carc 1B; H350	L	0,5-2

Kodförklaring

Ingredienskommentar

* Ämnet skall ej, enligt EU-föreskrifter och KIFS 2005:5 (anmärkning L), klassificeras som cancerframkallande då det innehåller mindre än 3% (vikt/vikt) dimetylsulfoxid-extrakt (DMSO-extrakt) uppmätt enligt IP 346-metoden. ** Ämnet skall ej, enligt EU-föreskrifter och KIFS 2005:5 (anmärkning J och P), klassificeras som cancerframkallande då det innehåller mindre än 0,1% (vikt/vikt) bensen.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvären kvarstår. Håll personen varm och i vila. Om personen slutat andas, ges konstgjord andning. Vid medvetslöshet placera personen i stabilt sidoläge.

Hud

Tvätta huden noggrant med tvål och rikligt med vatten. Tag av nedstänkta kläder och skor. Vid fortsatt hudirritation, sök läkarhjälp.

Ögon

Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drink vatten i små portioner. Ge aldrig något att dricka till en medvetslös. Framkalla INTE kräkning!. Om personen kräks, håll huvudet lågt så att maginnehållet ej kommer ner i lungorna. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning av ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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

Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Kolsyra, skum, pulver eller fint spritsvatten. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.

Olämpliga släckmedel

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångor är tyngre än luft och kan spridas i marknivå till gnistbildande källor. Vid brand utvecklas kolmonoxid och koldioxid. Kväveoxider. Svaveloxider. Halogenerade föreningar, saltsyra samt vissa metalliska oxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

Annat information

Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd beskriven skyddsutrustning. Avlägsna alla användningskällor. Undvik direktkontakt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp med inert uppsugande material, till exempel sand, kiselgur eller liknande. Skrapa ihop, samla upp och placera i en behållare med lock.

Tectyl 122A

Forts. från föreg. sida

Internkod: 394

Omarbetad: 2017.04.27

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.
Hantera avfall enligt punkt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Håll behållare väl slutna. Sörj för god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Använd jordad utrustning. Använd explosionsskyddad elutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras på en sval och väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten och plomberad tills produkten ska användas. Undvik förvaring i närheten av gnistbildare. Temperatur 10-35°C. Förvara i originalförpackningen.

7.3 Specifik slutanvändning

Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	Einecs nr	CAS nr	Nivågränsvärde		Korttidsvärde		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	265-150-3	64742-48-9	300		600				2005
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	265-155-0	64742-52-5	1		3		NGV	1. 7	

Gränsvärden anmärkning

1: Som oljedimma.
7: Rekommendation.

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Förse med utsugsventilation eller annan teknisk kontroll för att hålla luftburna nivåer under rekommenderade gränsvärden.

Andningskydd

Andningskydd med filtertyp A (brun) rekommenderas vid otillräcklig ventilation.

Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsmask.

Skyddshandskar

Använd handskar av motståndskraftigt material, till exempel nitrilgummi.

Skyddskläder

Använd skyddskläder för att undvika långvarig och upprepad kontakt.

Annan information

Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd	Vätska
Färg	svart
Lukt	Petroleum
Smältpunkt	<-20 °C
Kokpunkt	>140 °C
Flampunkt	40°C
Flampunktmetod	Pensky-Martens Closed Tester
Explosionsgränser	0,6 vol % - 7,0 vol %
Ångtryck	0,21 kPa
Ångdensitet	>1
Relativ densitet	0,91 g/cm ³ vid 15 °C
Löslighet vatten	olöslig
Självantändningstemperatur	>200 °C
Viskositet	>20 cSt
9.2 Annan information	Relativ avdunstningshastighet (n-butylacetat=1): 0,36

Tectyl 122A

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 <i>Reaktivitet</i>	
10.2 <i>Kemisk stabilitet</i>	Stabil under normala förhållanden.
10.3 <i>Risken för farliga reaktioner</i>	Brandfarlig.
10.4 <i>Förhållanden som ska undvikas</i>	Höga temperaturer och antändningskällor.
10.5 <i>Oförenliga material</i>	Undvik starkt oxiderande ämnen.
10.6 <i>Farliga sönderdelningsprodukter</i>	Vid brand uppstår kolmonoxid, koldioxid, svaveldioxid och kväveoxider. Halogenerade föreningar. Metallföreningar. Saltsyra.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 <i>Information om de toxikologiska effekterna</i>	
Akut toxicitet	Måttligt farlig vid förtäring.
Frätande/irriterande på huden	Svagt irriterande. Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge torr och narig hud.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Irriterande.
Fara vid aspiration	Måttligt farlig vid inandning.
LD50 Oral (råtta)	>2000 mg/kg
LD50 Dermal (kanin)	>2000 mg/kg
LC50 Inandning (råtta)	>5000 mg/m ³ (8 timmar)

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 <i>Toxicitet</i>	Fisk (LC50), 96 timmar: >100 mg/l Daphnia (EC50), 48 timmar: > 1000 mg/l Alger (IC50), 72 timmar: > 1000 mg/l Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.
12.2 <i>Persistens och nedbrytbarhet</i>	Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.
12.3 <i>Bioackumuleringsförmåga</i>	Ej känt.
12.4 <i>Rörligheten i jord</i>	Delvis blandbar med vatten.
12.5 <i>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</i>	Denna produkt är inte i sig och inte innehåller ett PBT eller vPvB.
12.6 <i>Andra skadliga effekter</i>	

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 <i>Avfallsbehandlingsmetoder</i>	
Avfallsgrupp	Rekommendation. EWC kod: 08 01 11- Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.
Emballage	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på www.ftiab.se .
Annan information	Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 <i>UN-nummer</i>	1139
14.2 <i>Officiell transportbenämning</i>	
Benämning	TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom

Tectyl 122A

Forts. från föreg. sida

Internkod: 394

Omarbetad: 2017.04.27

	underredsbeklädnad av fordon, beklädnad i fat eller tunnor, ej trögflytande).
IMDG proper shipping name	TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underredsbeklädnad av fordon, beklädnad i fat eller tunnor, ej trögflytande).
14.3 Faroklass för transport	
Etikett	3
ADR/RID klass	3
ADR/RID klassificeringskod	F1
ADR/RID farlighetsnummer	30
ADR/RID begränsade mängder	LQ7
IMDG klass	3
IMDG marine pollutant	ja
IMDG EmS	F-E,S-E
IATA klass	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1. Avfallsförordningen SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3).
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Annan information	Endast för industriellt bruk.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H350 Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. R-45 Kan ge cancer. R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	1995-07-19
Annan information	Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---