

## REAGENT S

Internkod: 3153

Omarbetad: 2020-12-08

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

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn	REAGENT S
Artikel-nr	DS-K2-101-EM
Ersätter säkerhetsdatablad från	2016-04-06

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

## 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 sdb@galindberg.se
E-post	sdb@galindberg.se
Internet	www.galindberg.se/chemtech
Ansvarig person	Clara Hedström Cortinovis
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	<b>Akuta förgiftningsfall: 010-456 6700 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm).</b>

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC	Asp Tox 1; H304
-----------------------------------	-----------------

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Piktogram



GHS08

Signalord	Fara
Faroangivelse	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## Skyddsangivelser

Förebyggande P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

## Åtgärder

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
 P321 Särskild behandling, se information på etiketten.  
 P331 Framkalla INTE kräkning.  
 P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
 P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

## Förvaring

P405 Förvaras inlåst.

## Avfall

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd samlingsställe för farligt avfall.

## Ämnen på etiketten

Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta

# SÄKERHETS DATABLAD

## REAGENT S

Forts. från föreg. sida

Internkod: 3153

Omarbetad: 2020-12-08

### 2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta	Reach nr: 01-2119480162-45 Ec/Nlp nr: 265-149-8 Cas nr: 64742-47-8	Asp Tox 1; H304		60 - 90

### Kodförklaring

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila.
Hud	Skölj huden med mycket vatten.
Ögon	Skölj med mjuk vattenstråle. Irritation kan uppstå genom mekanisk påverkan. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Huvudvärk, svindel, dåsighet, illamående och andra effekter som beror på centrala nervsystemet.
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	Sand, skum, koldioxid och pulver (BC).
Olämpliga släckmedel	Vatten.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd rekommenderad skyddsutrustning.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Skrapa ihop, samla upp och placera i lämplig behållare.
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	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.
--	---

# SÄKERHETS DATABLAD

## REAGENT S

Forts. från föreg. sida

Internkod: 3153

Omarbetad: 2020-12-08

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten svalt och torrt. Förvara produkten väl tillsluten i originalemballage.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta	265-149-8	64742-47-8	1000				NGV	7	

### Derived no effect level (DNEL)

#### Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning	-	-	-	-
	-hudkontakt	Låg fara (värde inte beräknat)	-	Låg fara (värde inte beräknat)	-
Konsumenter	-inandning	-	-	-	-
	-hudkontakt	Låg fara (värde inte beräknat)	-	Låg fara (värde inte beräknat)	-
	-oral		-		-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Andningsskydd krävs normalt inte. Arbeta i ett väl ventilerat område.

#### Ögonskydd

Vid fara för stänk använd godkända skyddsglasögon.

#### Skyddshandskar

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.

#### Skyddskläder

Skyddskläder efter behov.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a) Fysikaliskt tillstånd	Flytande
b) Färg	Blå
c) Lukt	Ingen fastställd
h) Flampunkt	72
l) Kinematisk viskositet	10-6 m <sup>2</sup> /s at 40C (ISO 3104/3105)
o) Ångtryck	0,04 KPa at 20C
p) Densitet och/eller relativ densitet	0,792

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror. Starka oxidanter.

# SÄKERHETS DATABLAD

## REAGENT S

Forts. från föreg. sida

Internkod: 3153

Omarbetad: 2020-12-08

10.6 Farliga  
sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser  
enligt förordning (EG) nr  
1272/2008

b) Frätande/irriterande på huden Inga skadliga effekter förväntas.

c) Allvarlig ögonskada/  
ögonirritation Inga skadliga effekter förväntas.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering Inga skadliga effekter förväntas.

11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet Förväntas inte vara skadligt för vattenorganismer.

För ingrediens **destillat (petroleum) vätebehandlade lätta**

Arter: Daphnia 48h: 4720 mg/l

12.2 Persistens och  
nedbrytbarhet Ej Fastställt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Ej Fastställt.

12.4 Rörligheten i jord Reagerar med vatten.

12.5 Resultat av PBT- och  
vPvB-bedömningen Denna produkt innehåller till vår kännedom inget ämne som är PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande  
egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: AVFALLSHANtering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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](http://www.ftiab.se).

Annan information Disponera i enlighet med lokala bestämmelser.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning n/a

14.3 Faroklass för transport n/a

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Annan information Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR/RID, IMDG och IATA.

### 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, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19. Avfallsförordningen SFS 2020:614. ADR/ADR-S (MSBFS 2018:5).

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Annan information Endast för industriellt bruk.

# SÄKERHETS DATABLAD

## REAGENT S

Forts. från föreg. sida

Internkod: 3153

Omarbetad: 2020-12-08

### 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.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång

2016-04-06

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) 2020/878 ---