

Omarbetad 10.09.2013
Revision 01

SÄKERHETS DATABLAD SHELL GADUS S2 OG 40

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn SHELL GADUS S2 OG 40
Produktnr. 301999
REACH Registreringsnoter Ämnen som ingår i denna produkt som inte klassas som farligt har / kommer att registreras för Reach vid lämplig tidpunkt

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

Identifierade användningar Smörjfett för allmänna applikationer.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I Nödsituation (Under Kontorstid)

+46 (0)31 83 80 00 alt. +46 (0)40-35 28 00

I Nödsituation (Utanför Kontorstid)

KEMIAKUTEN 020-99 60 00 alternativt SOS Alarm 040-676 90 40

Sds No. 14803

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering Ej klassificerat.
(1999/45/EEG)

Miljöfarliga egenskaper

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller AMINES, C12-14-ALKYL, REACTION PRODUCTS WITH HEXANOL, PHOSPHORUS OXIDE (P2O5), PHOSPHORUS SULFIDE (P2S5) AND PROPYLENE OXIDE
 DI-TERT-BUTYL POLYSULFIDE

Riskfraser

NC Ej klassificerat.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

SHELL GADUS S2 OG 40

AMINES, C12-14-ALKYL, REACTION PRODUCTS WITH HEXANOL, PHOSPHORUS OXIDE (P2O5), PHOSPHORUS SULFIDE (P2S5) AND PROPYLENE OXIDE		1-5%
CAS-nr: 91745-46-9	EG nr.: 294-716-2	Registreringsnummer: 01-2119493620-38
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22. Xi;R41. N;R51/53. R43.	
DI-TERT-BUTYL POLYSULFIDE		1-5%
CAS-nr: 68937-96-2	EG nr.: 273-103-3	
Klassificering (EG 1272/2008) Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 4 - H413	Klassificering (67/548/EEG) R43,R53.	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

REACH Registreringsnoter Ämnen som ingår i denna produkt som inte klassas som farligt har / kommer att registreras för Reach vid lämplig tidpunkt

Kommentarer Till Sammansättningen

Denna produkt är inte klassificerad som farlig, informationen i detta datablad ges endast som vägledning.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen omedelbart - frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Flytta den skadade från förorenat område. Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående ögonirritation.

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

Det finns ingen rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

SHELL GADUS S2 OG 40

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker

Oxider av: Kol.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp i torra behållare. Täck och flytta behållaren. Spola området med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

SHELL GADUS S2 OG 40

Handskydd

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Använd gummiförkläde. Använd gummistövlar.

Hygieniska åtgärder

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta genast förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Fast eller flytande (kan variera).
Färg	Svart.
Lukt	Kolväte.
Löslighet i vatten	Olösligt i vatten
Bulkdensitet	990 kg/m ³
Ångdensitet (luft=1)	> 1
Ångtryck	< 0.5 Pa @ 20C
Flampunkt (°C)	> 130 Cd OC (Cleveland öppen kopp)
Tändpunkt (°C)	320
Explosionsgräns, Nedre (%)	1
Explosionsgräns, Övre (%)	10
Fördelningskoefficient: (N-Oktanoll/Vatten)	> 6

9.2 Annan information

Ej fastställt.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej fastställt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

SHELL GADUS S2 OG 40

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte sensibiliserande.

Inandning

Kan irritera andningsorganen.

Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring.

Hudkontakt

Lätt irriterande.

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående ögonirritation.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

12.1 Toxicitet

Akut Fisktoxicitet

Anses inte vara giftig för fisk.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Data om bioackumulering är inte kända.

Fördelningskoefficient

> 6

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet:

Produkten är löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Ej fastställt.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Allmän information

Behandla avfallet som kontrollerat avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. Får inte punkteras eller brännas, inte ens i tomt tillstånd.

SHELL GADUS S2 OG 40

Revideringskommentar

Notera: Strecken i marginalen markerar större förändringar sedan förra revisionen.

Omarbetad 10.09.2013
Revision 01
Säkerhetsdatablads nr. 14803
Status För Godkänd.
Säkerhetsdatablads
Datum 10.09.2013
Signatur Jitendra Panchal

R-Fraser (Hela Texten)

NC Ej klassificerat.
R22 Skadligt vid förtäring.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Hela Texten För Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.