

EASYSHIP WATER IN OIL TEST REAGENT

Internkod: 3154

Omarbetad: 2020-12-08

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

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn EASYSHIP WATER IN OIL TEST REAGENT

Artikel-nr DS-K1-101-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

Internet

www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig person

Clara Hedström Cortinovis

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

Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1272/2008 (CLP).

2.2 Märkningsuppgifter

Ämnen på etiketten

Kalciumhydrid

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Kalciumhydrid	Ec/Nlp nr: 232-189-2 Cas nr: 7789-78-8 Index nr: 001-004-00-5	Water-react 1; H260		5

Kodförklaring

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

SÄKERHETS DATABLAD

EASYSHIP WATER IN OIL TEST REAGENT

Forts. från föreg. sida

Internkod: 3154

Omarbetad: 2020-12-08

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, dåsigheit, 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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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.

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd krävs normalt inte. Vid arbete i trånga och dåligt ventilerade utrymmen skall syrgasmask användas.

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

SÄKERHETS DATABLAD
EASYSHIP WATER IN OIL TEST REAGENT

Forts. från föreg. sida

Internkod: 3154

Omarbetad: 2020-12-08

a) Fysikaliskt tillstånd	Pasta
b) Färg	Off white
c) Lukt	Ingen fastställd
p) Densitet och/eller relativ densitet	1.7

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

Håll avskilt från all möjlighet för vattenkontakt. skydda mot fukt.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med vatten, aminer, alkalier och alkoholer.

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.

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.

Annan information

Disponera i enlighet med lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

n/a

SÄKERHETS DATABLAD
EASYSHIP WATER IN OIL TEST REAGENT

Forts. från föreg. sida

Internkod: 3154

Omarbetad: 2020-12-08

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.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	H260 Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.
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 ---