

Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/03/14

Version: 3.3

Produkt: **PHEROPRAX (KG)**

(ID Nr. 30546923/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 16.03.2017

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

PHEROPRAX (KG)

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

Relevanta identifierade användningar: Biozid-produkt, insekticid

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

BASF AB

Haraldsgatan 5

413 14 Göteborg, SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

112 – begär Giftinformation

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 4 (oralt)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2

H225, H319, H315, H302

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.
H302	Skadligt vid förtäring.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P280	Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P241	Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P264	Tvätta kontaminerade kroppsdelar grundligt efter användning.
P240	Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
P242	Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/03/14

Version: 3.3

Produkt: **PHEROPRAX (KG)**

(ID Nr. 30546923/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 16.03.2017

P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P303 + P361 + P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P301 + P312	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P330	Skölj munnen.
P332 + P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P337 + P311	Vid bestående ögonirritation: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P370 + P378	Vid brand: Släck branden med vattensprejstråle, torrpulver, skum eller koldioxid.
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Skyddsangivelserna (förvaring):

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt eller specialavfall.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: 2-METYLBUT-3-EN-2-OL

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämbart

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

feromon, Produkten avger ångor (VP), i dispenser med dubbla rör

innehåller:

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

2-metylbut-3-en-2-ol

halt (W/W): < 40 %

CAS-nummer: 115-18-4

EG-nummer: 204-068-4

REACH registreringsnummer: 01-2119931207-43

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 4 (oralt)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2

H225, H319, H315, H302

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, sårade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: De viktigaste kända symtomer och effekter anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11., Ytterligare viktiga symtom och effekter är hittills inte känt.

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

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, koldioxid, skum, släckpulver

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider

De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Behållare utsatta för eld kyles med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik inandning av damm/ånga. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Använd maskinell utrustning.

För stora mängder: Använd maskinell utrustning.

Samla in dispenser/ampull Uppsamlas mekaniskt och borttransporteras enligt lokala föreskrifter.

Samla avfall i lämpliga kärl, som kan förslutas och märkas med etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och rengöringsmedel. Beakta gällande miljöföreskrifter.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. God luftväxling på lager och arbetsplats. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

Brand- och explosionsskydd:

Ångor kan bilda tändbar blandning med luft. Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart. Avger lukt: Bevara avskilt från ämnen som är känsliga för lukter.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvaras svalt. Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 5 °C.

Lagerstabilitet:

Undvik långvarigt lagring.

Lagringsstabiliteten grundar sig på omgivande temperaturer och de beskrivna förhållandena.

Skyddas mot temperaturer under: -24 °C

Produkten kan kristallisera om gränstemperaturen underskrids

Skyddas mot temperaturer över: 5 °C

Diffusion inträffar vid långvarig lagring i högre temperatur än utvisad.

7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1. Kontrollparametrar**Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

Inga arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden kända.

8.2. Begränsning av exponeringenPersonlig skyddsutrustning**Andningskydd:**

Andningskydd är ej nödvändigt.

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloropregummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Separat förvaring av arbetskläderna. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Miljöexponering

Information om begränsning och övervakning av miljöexponering kan hittas i avsnitt 6.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	vätska
Färg:	färglös
Lukt:	alkoholaktig
Luktgräns:	Bestäms inte på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.
pH-värde:	ca. 9 - 10 (10 %(m), 20 °C)
Smältpunkt:	Produkten är inte testad.
Kokpunkt:	ca. 96 °C (1.013 hPa)
Flampunkt:	Uppgiften gäller lösningsmedlet. 11 °C Uppgiften gäller lösningsmedlet.
Förångningshastighet:	ej tillämpbar
Antändbarhet:	Mycket brandfarligt.
Nedre explosionsgränser:	Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.
Övre explosionsgränser:	Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.
Tändtemperatur:	380 °C Uppgiften gäller lösningsmedlet.
Ångtryck:	ca. 25 hPa (20 °C) Uppgiften gäller lösningsmedlet.
Densitet:	ca. 0,82 g/cm ³ (20 °C)
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämpbar

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/03/14

Version: 3.3

Produkt: **PHEROPRAX (KG)**

(ID Nr. 30546923/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 16.03.2017

Löslighet i vatten:	Uppgifterna avser huvudkomponenten. 190 g/l (20 °C)
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	ej tillämpbar
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
Viskositet, dynamisk:	ej bestämt
Explosionsrisk:	ej explosivt
Brandnärande egenskaper:	Produkten klassificeras inte som oxiderande grundat strukturegenskaper.

9.2. Annan information

Annan information:

Produkten består av en feromonblandning i en dispenser. Ovanstående uppgifter gäller om inget annat anges för innehållet i dispensererna.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Så gott som icke toxiskt vid inhalation. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs kontakt med huden. Måttlig toxicitet vid engångsförtäring. Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): 1.870 mg/kg

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

LD50 råtta (dermalt): > 1.640 mg/kg

Ingen mortalitet observerades. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

Experimentella/beräknade data:

LC50 råtta (inhalering): > 21,2 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Ångor blev testat.

råtta (inhalering): 1 h (IRT)

Inhalationsrisktest (IRT): Ingen mortalitet inom 60 minuter vid försök på djur. Dödsfall är möjliga vid längre exponering.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Irritation vid ögonkontakt. Irriterande vid hudkontakt.

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden kanin: Irriterande. (BASF-test)

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

Experimentella/beräknade data:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: Irriterande. (BASF-test)

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.
Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential.

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

Experimentella/beräknade data:

marsvin: ej sensibiliserande (Direktiv 84/449/EEG, B.6)

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.
Mutagenicitetstest visar ingen gentoxisk potential.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.
Ingen cancerframkallande verkan observerad i olika djurförsök.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

bedömning av teratogenicitet:

I djurförsök visade ämnet i höga doser, som var giftigt för moderdjuren, en fosterskadande effekt. Resultatet fastslogs vid ett screeningtest (OECD 421/422).

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

Anmärkningar: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.
Ingen ämnesspecifik organtoxicitet observerades efter upprepad administrering till djur

Fara vid aspiration

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Fara vid aspiration förväntas ej.

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 2.200 - 4.600 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 del 15, statistiskt)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) > 500 mg/l, Daphnia magna (Directiv 79/831/EEG, statistiskt)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

Vattenväxter:

EC50 (72 h) > 500 mg/l (tillväxthastighet), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 del 9, statistiskt)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier) Biologiskt nedbrytbar.

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

Eliminerbarhet:

67 % BOD av ThOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-D) (aerob, aktiverat slam, hushålls-)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

Bedömning bioackumulationspotential:

Baserat på fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten (log Pow) är anrikning i organismer ej att förvänta.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: 2-metylbut-3-en-2-ol

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Ämnet avdunstar långsamt till atmosfären från vattnets yta.

Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/03/14

Version: 3.3

Produkt: **PHEROPRAX (KG)**

(ID Nr. 30546923/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 16.03.2017

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

Förpackningar får inte återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer: UN1987
Officiell ALCOHOLS, N.O.S. (innehåller 2-METYL BUT-3-EN-2-OL)
transportbenämning:
Faroklass för transport: 3
Förpackningsgrupp: II
Miljöfaror: nej
Särskilda Tunnelkod: D/E
försiktighetsåtgärder: SP 640 D

RID

UN-nummer: UN1987
Officiell ALCOHOLS, N.O.S. (innehåller 2-METYL BUT-3-EN-2-OL)
transportbenämning:
Faroklass för transport: 3
Förpackningsgrupp: II
Miljöfaror: nej
Särskilda SP 640 D
försiktighetsåtgärder:

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer: UN1987
Officiell ALCOHOLS, N.O.S. (innehåller 2-METYL BUT-3-EN-2-OL)
transportbenämning:
Faroklass för transport: 3
Förpackningsgrupp: II
Miljöfaror: nej
Särskilda SP 640 D
försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/03/14

Version: 3.3

Produkt: **PHEROPRAX (KG)**

(ID Nr. 30546923/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 16.03.2017

SJÖTRANSPORT

IMDG

UN-nummer:: UN 1987
 Officiell ALCOHOLS,
 transportbenämning: N.O.S. (innehåller
 2-METYLBUT-3-
 EN-2-OL)

Faroklass för transport: 3

Förpackningsgrupp: II
 Miljöfaror: nej
 Vattenförorenande
 ämne: NEJ

Särskilda Inga kända.
 försiktighetsåtgärder:

Sea transport

IMDG

UN number: UN 1987
 UN proper shipping ALCOHOLS, N.O.S.
 name: (contains 2-
 METHYLBUT-3-EN-
 2-OL)

Transport hazard class(es): 3

Packing group: II
 Environmental no
 hazards: Marine pollutant:
 NO

Special precautions None known
 for user:

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

UN-nummer:: UN 1987
 Officiell ALCOHOLS,
 transportbenämning: N.O.S. (innehåller
 2-METYLBUT-3-
 EN-2-OL)

Faroklass för transport: 3

Förpackningsgrupp: II
 Miljöfaror: Ingen märkning
 som miljöfarlig
 nödvändigt

Särskilda Inga kända.
 försiktighetsåtgärder:

Air transport

IATA/ICAO

UN number: UN 1987
 UN proper shipping ALCOHOLS, N.O.S.
 name: (contains 2-
 METHYLBUT-3-EN-
 2-OL)

Transport hazard class(es): 3

Packing group: II
 Environmental No Mark as
 hazards: dangerous for the
 environment is
 needed

Special precautions None known
 for user:

14.1. UN-nummer:

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Föreskrift:	Ej utvärderat	Regulation:	Not evaluated
Transport godkänd:	Ej utvärderat	Shipment approved:	Not evaluated
Förorening namn:	Ej utvärderat	Pollution name:	Not evaluated
Förorening kategori:	Ej utvärderat	Pollution category:	Not evaluated
Fartygstyp:	Ej utvärderat	Ship Type:	Not evaluated

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning av säker användning har utförts för blandningen och resultatet finns dokumenterat i avsnitt 7 och 8 i säkerhetsdatabladet

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Flam. Liq.	Brandfarliga vätskor
Acute Tox.	Akut toxicitet
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.
H302	Skadligt vid förtäring.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/03/14

Version: 3.3

Produkt: **PHEROPRAX (KG)**

(ID Nr. 30546923/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 16.03.2017

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: product-safety-north@basf.com

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.