



SÄKERHETS DATABLAD

EKOFEKT GOLVPOLISH



SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 30.03.2015

Revisionsdatum 29.05.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn EKOFEKT GOLVPOLISH

Artikelnr. 3000-005

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

Produktgrupp Industrikemikalier

Användningsområde Rengöringsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn Ikaros AB

Postadress Sofiedalsvägen 1

Postnr. 238 37

Postort Oxie

Land Sverige

Telefon +46 40 54 22 50

Fax +46 40 54 22 51

E-post info@ikaros.net

Webbadress <http://www.ikaros.net>

Org.nr. 5564167418

Kontaktperson Rebecca Zetterberg

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Begär giftinformation i nödläge:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No Eye Irrit. 2; H319

1272/2008 [CLP/GHS]

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord Varning

Faroangivelser H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser P280 Använd ögonskydd. 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. P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

Andra faror Ej relevant.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Tallolja	CAS-nr.: 8002-26-4 EG-nr.: 232-304-6	Aquatic Chronic 3; H412 Klassificering enligt CLP, kommentar:Märkning gäller vid koncentration: 25-100 %	12,5 %
Alkoholer C9-C11, Etoxilerade	CAS-nr.: 68439-46-3 EG-nr.: 614-482-0	Acute tox. 4; H302 Aquatic Chronic 4; H413	2,1 %
Ämne, anmärkning	Klassificering Tallolja gäller vid koncentration >25 %		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Vid minsta tvekan eller om symtom kvarstår, sök läkare.
Inandning	Frisk luft, vila och värme Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter Irriterar ögonen

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

Medicinsk behandling Symptomatisk behandling. Vid kontakt med läkare, se till att ha detta säkerhetsdatablad till hands.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släcks med medel avsett för omgivande brand.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Bland vanliga släckmedel finns inga som är olämpliga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten är inte brandfarlig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd.
Andra upplysningar	Material/Behållare i närheten av brand flyttas eller kyles med vatten. Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder

vid sanering.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till miljön. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Samla upp spill med granulat, sågspån, trasor el. likn. Skicka iväg sanerat material till avfallshantering. Spola området med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Tänk på halkrisken.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon. Inandas ej ångor. Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras. Tvätta händerna efter hantering av produkten.

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Ta av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras frostfritt. Får ej utsättas för värme och direkt solljus. Förvaras torrt.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Samtliga ingredienser saknar hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen För förebyggande av risker måste hänsyn tas till hälsofarorna med denna produkt eller någon av dess ingredienser enligt EU-direktiv 89/391 och 98/24 samt nationell arbetsmiljölagstiftning.

Andningsskydd

Andningsskydd Ska endast behövas i extrema arbetssituationer. Rådgör med tillverkaren om så är fallet.

Handskydd

Handskydd Ingen anmärkning.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Grön.
Lukt	Karakteristisk
pH (leverans)	Värde: ~ 11,4
Relativ densitet	Värde: 1,01 kg/L
Löslighet i vatten	Löslig.

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen under normal användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga speciella.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Ej klassat som akut-giftigt ämne.

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Uppgifter om möjliga hälsofarliga effekter är baserade på erfarenheter och/eller toxikologiska egenskaper hos flera komponenter i produkten.

Potentiella akuta effekter

Inandning Ingen anmärkning angiven.

Hudkontakt Ingen anmärkning angiven.

Ögonkontakt Stänk i ögonen ger sveda och kan verka irriterande.

Förtäring Ingen anmärkning angiven.

Symtom på exponering

Kommentar Inga andra skadliga effekter har rapporterats för denna produkt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inga ekologiska skador är kända eller förväntade vid normal användning.

Akvatisk kommentarer Förhindra utsläpp till mark, vatten och avlopp.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Förhindra utsläpp till avlopp. Rådfråga lokala myndigheter med nationella och internationella bestämmelser Avfall transporteras enligt klass J(0) - Icke miljö- eller hälsoskadligt.

Relevant avfallsförordning	Avfallsförordningen(SFS 2011:927).
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Andra upplysningar	Förpackningen bör samlas upp för återanvändning. Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Ej klassificerad.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EG-direktiv Produkten är bedömd och inte klassad som farlig enligt 1999/45/EG

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Irrit. 2; H319;
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring.
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Ikaros AB
Utarbetat av	Rebecca Zetterberg