



SÄKERHETS DATABLAD

Quick Gloss

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Quick Gloss
 Produktnr. 032-13

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

Identifierade användningar Bilskötselprodukt. - Plastpolish
 Användningar som det avråds från Endast för professionellt bruk. Denna produkt rekommenderas inte för någon industriell, yrkesmässig eller privat användning än de identifierade ovan.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör SMARTAB HI-TECH CHEMICALS
 Hållnäsgratan 14
 752 28 Uppsala
 Sweden
 www.smartab.com
 Tel: +46 (0) 18-15 31 00 (08:00 - 16:00)
 Fax: +46 (0) 18-15 31 01 (08:00 - 16:00)
 smartab@smartab.com
 Kontaktperson Jonny Lantz

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Övrigt: Giftinformationscentralen 08-33 12 31
 Nationellt Nödtelefonnummer
 Giftinformation 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG) R52/53.
 Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper
 Med beaktande av användningsmängd och förpackningsstorlek anses risken för skadliga effekter vara liten.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel
 < 5% nonjoniska tensider
 katjoniska tensider
 parfym
 Innehåller CITRAL,d-LIMONENE

Riskfraser
 R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Skyddsfraser
 P14 Innehåller D-LIMONEN. Kan ge upphov till allergisk reaktion.
 S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
 S37 Använd lämpliga skyddshandskar.
 S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.
 S35 Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Quick Gloss

3.2 Blandningar

NAFTA (PETROLEUM), VÄTEAVSVAVLAD TUNG		5-10%
CAS-nr: 64742-82-1	EG nr.: 265-185-4	
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 STOT Single 3 - H336 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EEG) N;R51/53. R10,R67.	
Bis (2-hydroxethyl) oleyl amine		2-5%
CAS-nr: 25307-17-9	EG nr.: 246-807-3	Registreringsnummer: 01-2119510876-35-0000
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22. C;R34. N;R50.	
Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta		< 1%
CAS-nr: 64742-47-8	EG nr.: 265-149-8	Registreringsnummer: 01-2119484819-18-XXXX
Klassificering (EG 1272/2008) EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R65. R66.	
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides		< 1%
CAS-nr: 61789-77-3	EG nr.: 263-087-6	
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22. C;R34. N;R50.	
PROPAN-2-OL		< 1%
CAS-nr: 67-63-0	EG nr.: 200-661-7	Registreringsnummer: 01-2119457558-25-xxxx
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Klassificering (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R67	
D-LIMONEN		< 1%
CAS-nr: 5989-27-5	EG nr.: 227-813-5	
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klassificering (67/548/EEG) R10 R43 Xi;R38 N;R50/53	

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

Quick Gloss

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). Kontakta läkare. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Använd lämplig kräm för att fukta huden. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Skölj genast ögat med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän information

Svårighetsgraden av de beskrivna symptom varierar beroende av koncentrationen och exponeringstid.

Inandning

Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

Förtäring

Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och irritation.

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: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

Risker Vid Brand

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

Särskilda risker

Oxider av: Kol.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. Undvik inandning av rökgaser.

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas på marken eller i vattendrag. Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Behållare med uppsamlat spill skall vara noga märkt med innehåll och varningsmärkning. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. Kan spolans till avlopp om lokala regler tillåter detta.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Quick Gloss

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor. Under bearbetning och torkning avges lösningsmedelsångor. Följ god kemikaliehygien.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Håll temperaturen över kemikaliens fryspunkt för att undvika bristning av behållare.

Lagringskategori

Lagras i kemikalieföråd.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDA RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta	AFS		1000 mg/m ³			
PROPAN-2-OL	AFS	150 ppm	350 mg/m ³	250 ppm	600 mg/m ³	
Quick Gloss	AFS					

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

DNEL					
Industri	Inandning.	Lång tid	Systemiska Effekter	500 mg/m ³	
Konsument	Dermal	Lång tid	Systemiska Effekter	319 mg/kg/dag	
Konsument	Oral	Lång tid	Systemiska Effekter	26 mg/kg/dag	
Konsument	Inandning.	Lång tid	Systemiska Effekter	89 mg/m ³	
PNEC					
Sötvatten	140.9	mg/l			
Havsvatten	140.9	mg/l			
Periodiskt utsläpp	140.9	mg/l			
Sediment (Sötvatten)	552	mg/kg			
Sediment (Havsvatten)	552	mg/kg			
STP	2251	mg/l			
Jord	28	mg/kg			

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Processförhållanden

Det skall finns tillgång till ögonspolning.

Tekniska åtgärder

Inga särskilda ventilationskrav, men ämnet får inte användas i slutna utrymmen utan tillräckligt god ventilation.

Andningsskydd

Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P3).

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd skyddshandskar av: Polyvinylklorid (PVC). Naturgummi (latex). Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Det skall finns tillgång till ögonspolning.

Quick Gloss

Hygieniska åtgärder

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

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Orange.
Lukt	Behaglig.
Löslighet i vatten	Kan blandas med vatten
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~100
Smältpunkt (°C)	~0
Relativ densitet	~ 0.965 (20°C)
Ångdensitet (luft=1)	
Inte känt.	
Ångtryck	
Inte känt.	
Avdunstningshastighet	
Inte känt.	
pH, Koncentrerad Lösning	~ 8.1
pH-Värde, Förtunnad Lösning	~ 6.7 @ 1%
Viskositet	
Ej relevant.	
Sönderdeln.Temperatur (°C)	
Inte känt.	
Luktgräns, Nedre	
Inte känt.	
Luktgräns, Övre	
Inte känt.	
Flampunkt	> 62 CC (Stängd kopp)
Tändpunkt (°C)	
Inte känt.	
Explosionsgräns, Nedre (%)	
Inte känt.	
Explosionsgräns, Övre (%)	
Inte känt.	
Fördelningskoefficient: (N-Oktanol/Vatten)	
Inte känt.	
Oxiderande egenskaper	
Ej relevant.	
Noter	Uppgifter som deklarerats som "Inte tillgänglig" eller "Ej relevant" anses inte vara tillräckliga för att vidta lämpliga skyddsåtgärder.

9.2 Annan information

Flyktiga organiska föreningar (VOC) 79 g/litre

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro. Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej relevant.

Farlig Polymerisering

Polymeriserar inte.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

Quick Gloss

10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Inget särskilt material, eller grupper av material förväntas reagera och resultera i en farlig situation.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga Hälsoeffekter

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.

Allmän information

Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan vara skadliga för människor.

Inandning

Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

Förtäring

Kan ge magsmärtor eller kräkningar. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

Hudkontakt

Kan avfetta huden, men ger inte irritation. Produkten innehåller dock en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos känsliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner vid återkommande kontakt.

Ögonkontakt

Ingen särskild hälsorisk angiven. Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

Hälssofarlighet, Allmänt

Allvarliga långtidseffekter ej kända med denna typ av produkter. Långvarig eller upprepad exponering kan ge: Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.

Medicinska Symptom

Inga kända symptom, men kemikalien kan ändå ha skadliga effekter, allmänt eller för vissa individer.

Information Till Läkare

Allergier.

Toxikologisk information för beståndsdelar.

Quick Gloss**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)**

Övriga Hälsoeffekter

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne. IARC: Ej på lista. NTP: Ej på lista. OSHA: Ej reglerad.

Akut toxicitet:

Akut Toxicitet (Oral LD50)

~ 5840 mg/kg Råtta

Akut Toxicitet (Dermal LD50)

~ 16.4 mg/kg Kanin

Akut Toxicitet (Inhalation LC50)

> 10000 ppmV (gas) Råtta 4 timmar

Frätande/irriterande på huden:

Ej irriterande.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Luftvägssensibilisering

Inte känt.

Hudsensibilisering

Inte känt.

Fara vid aspiration:

Inandning

Trötthet, yrsel, förvirring.

Förtäring

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Hudkontakt

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Ögonkontakt

Irriterar ögonen.

D-LIMONEN (CAS: 5989-27-5)

Toxisk Dos 1, LD50

4400 mg/kg (oral-råtta)

Toxisk Dos 2 - LD50

5600 mg/kg (oral-mus)

Fara vid aspiration:

Hudkontakt

Produkten innehåller dock en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos känsliga personer kan försaka allergiska reaktioner vid återkommande kontakt.

Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine (CAS: 25307-17-9)

Toxisk Dos 1, LD50

1000-2000 mg/kg (oral-råtta)

Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta (CAS: 64742-47-8)

Toxisk Dos 1, LD50

> 5000 mg/kg (oral-råtta)

Toxisk Dos 2 - LD50

> 2000

Toxisk Konc., LC50

> 5.3 mg/l/4t (inh-råtta)

Quaternary ammonium compounds, dicoco alkylidimethyl, chlorides (CAS: 61789-77-3)

Toxisk Dos 1, LD50

960 mg/kg (oral-råtta)

Övriga Hälsoeffekter

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.

Quick Gloss

NAFTA (PETROLEUM), VÄTEAVSVAVLAD TUNG (CAS: 64742-82-1)

Toxisk Dos 1, LD50

> 5, 000 mg/kg (oral-råtta)

Övriga Hälsoeffekter

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Produkten innehåller ett ämne som är giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Miljöinformation för beståndsdelar.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Ekotoxicitet

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

Bis (2-hydroxethyl) oleyl amine (CAS: 25307-17-9)

Ekotoxicitet

Produkten innehåller ett ämne som är mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta (CAS: 64742-47-8)

Ekotoxicitet

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

NAFTA (PETROLEUM), VÄTEAVSVAVLAD TUNG (CAS: 64742-82-1)

Ekotoxicitet

Produkten innehåller ett ämne som är giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet - Fisk

Ej fastställt.

Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur

Ej fastställt.

Akut toxicitet - Vattenlevande växter

Ej fastställt.

Akut toxicitet - Mikroorganismer

Ej fastställt.

Akut toxicitet - Landlevande organismer

Ej fastställt.

Quick Gloss

Miljöinformation för beståndsdelar.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Akut toxicitet - Fisk
 LC50 96 timmar ~ 9640 mg/l Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)
 Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur
 EC50 > 1000 mg/l Daphnia magna
 Akut toxicitet - Vattenlevande växter
 EC50 72 timmar > 1000 mg/l Scenedesmus subspicatus
 Akut toxicitet - Mikroorganismer
 EC50 > 1000 mg/l Aktiverat slam

Bis (2-hydroxethyl) oleyl amine (CAS: 25307-17-9)

LC50, 96T, Fisk, (mg/l)
 0.39
 EC50, 48T, Daphnia, (mg/l)
 0.1
 IC50, 72T, Alger, (mg/l)
 0.01-0.1

Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta (CAS: 64742-47-8)

LC50, 96T, Fisk, (mg/l)
 > 2-5
 EC50, 48T, Daphnia, (mg/l)
 1.4
 IC50, 72T, Alger, (mg/l)
 1-3

Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl. chlorides (CAS: 61789-77-3)

LC50, 96T, Fisk, (mg/l)
 0.195
 EC50, 48T, Daphnia, (mg/l)
 0.01-0.1

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt nedbrytbar, men får inte släppas ut i avlopp utan tillstånd från myndigheterna.

Miljöinformation för beståndsdelar.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Nedbrytbarhet
 Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.
 Bionedbrytning
 Nedbrytning (95%) 21 dagar

D-LIMONEN (CAS: 5989-27-5)

Nedbrytbarhet
 Flyktiga ämnen nedbryts i atmosfären på få dagar.

Bis (2-hydroxethyl) oleyl amine (CAS: 25307-17-9)

Nedbrytbarhet
 Produkten är lätt bionedbrytbar.

Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta (CAS: 64742-47-8)

Nedbrytbarhet
 Flyktiga ämnen nedbryts i atmosfären på få dagar.

Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl. chlorides (CAS: 61789-77-3)

Nedbrytbarhet
 Produkten är svårt bionedbrytbar.

NAFTA (PETROLEUM), VÄTEAVSVAVLAD TUNG (CAS: 64742-82-1)

Nedbrytbarhet
 Flyktiga ämnen nedbryts i atmosfären på få dagar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

Quick Gloss

Fördelningskoefficient

Inte känt.

Miljöinformation för beståndsdelar.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Bioackumulering

Bioackumuleras inte.

Fördelningskoefficient

log Pow 0.05

D-LIMONEN (CAS: 5989-27-5)

Bioackumulering

Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

Bis (2-hydroxethyl) oleyl amine (CAS: 25307-17-9)

Bioackumulering

Data om bioackumulering är inte kända.

Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta (CAS: 64742-47-8)

Bioackumulering

Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av produktens ringa vattenlöslighet.

Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides (CAS: 61789-77-3)

Bioackumulering

Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

NAFTA (PETROLEUM), VÄTEAVSVAVLAD TUNG (CAS: 64742-82-1)

Bioackumulering

Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av produktens ringa vattenlöslighet.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet:

Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla ytor. Produkten innehåller ämnen som är vattenlösliga och kan spridas i vattenmiljön.

Miljöinformation för beståndsdelar.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Rörlighet:

Produkten är lös i vatten.

Adsorption/Desorption Koefficient

Jord Koc ~ 1.1

Henry's Law konstant

0.00000338 atm m³/mol 25°C

D-LIMONEN (CAS: 5989-27-5)

Rörlighet:

Produkten är olöslig i vatten.

Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta (CAS: 64742-47-8)

Rörlighet:

Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla ytor. Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytor.

Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides (CAS: 61789-77-3)

Rörlighet:

Produkten är lös i vatten.

NAFTA (PETROLEUM), VÄTEAVSVAVLAD TUNG (CAS: 64742-82-1)

Rörlighet:

Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla ytor.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Miljöinformation för beståndsdelar.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Ej relevant.

Quick Gloss

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Allmän information

Förpackningen skall vara tom (droppfri).

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. förpackning: Återanvänd eller återvinn om möjligt.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

UN-nr. (ADR/RID/ADN)	3082
UN-nr. (IMDG)	3082
UN-nr. (ICAO)	3082

14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat. MILJÖFARLIGA ÄMNINGEN, FLYTANDE, N.O.S. (NAFTA (PETROLEUM), VÄTEAVSVAVLAD TUNG)

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass	9
ADR/RID/ADN Klass	Klass 9: Övriga farliga ämnen och föremål.
ADR Etikett Nr	9
IMDG Klass	9
ICAO Klass/Riskgrupp	9
Transportkort	

**14.4 Förpackningsgrupp**

ADR/RID/ADN Förpackningsgrupp	III
IMDG Förpackningsgrupp	III
ICAO Förpackningsgrupp	III

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

EMS	F-A, S-F
Hazchem-Kod	•3Z
Faronr. (ADR)	90
Faronr. (ADR)	90 Miljöfarligt ämne; övriga farliga ämnen.
Tunnelrestriktionskod	(E)

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

Ej relevant.

Quick Gloss

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

EU-Lagstiftning

Preparatdirektivet 1999/45/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Hälso-och miljölistor

Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier.

Faroklassificering för vattenmiljö

WGK 2

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Allmän information

Denna produkt är tillverkad i enlighet med kvalitets- och miljöledningssystemen ISO 9001 och ISO 14001.

Endast utbildad personal får använda produkten.

Revideringskommentar

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

Omarbetad	08/10/2012
Revision	8
Ersätter datum	28/05/2012

R-Fraser (Hela Texten)

R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
R10	Brandfarligt.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R34	Frätande.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R38	Hudirriterande.
R36	Irriterar ögonen.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R11	Mycket brandfarligt
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R22	Skadligt vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Hela Texten För Faroangivelser

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Quick Gloss

Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.