

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-11-15

Ersätter SDB: 2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

K-702

Artikel-nr.

545-XXXX

UFI-kod

HTG1-6030-R004-4H45

Innehåller

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater.

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

Relevanta identifierade användningar

SU22 - Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare).

PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

PROC8a - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål.

PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål.

PROC10 - Applicering med roller eller strykning.

PROC11 - Icke-industriell sprayning.

PROC13 - Behandling av varor med doppning och gjutning.

PROC19 - Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig.

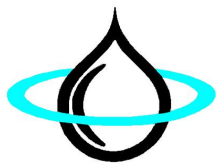
ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.

Användningar som det avråds ifrån

SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SDB tillverkad av



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-11-15

Ersätter SDB: 2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Leverantör

AB KONSUMENTKEMI

Adress

Box 134

464 23 Mellerud

Sverige

Telefon

0530-47190

E-Post

info@konsumentkemi.se

Hemsida

<https://konsumentkemi.se/>

Referensperson

Mikael Palm

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)

Övrigt

K-702, KEMI (Reg.nr.): 462581-0

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

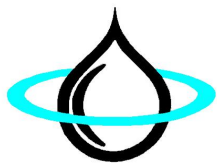
Fara vid aspiration, kategori 1

Faroangivelser

H304

Beskrivning

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16.



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2024-11-15
Ersätter SDB:	2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

P260 Inandas inte sprej.

P280.1 Använd skyddshandskar.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

Övrigt

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Klassificering av utspädd produkt/ brukslösning (Beräkningsmetod): Asp. Tox. 1; H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-11-15

Ersätter SDB: 2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater	64742-47-8 926-141-6 01-2119456620-43-0000 -	>60 - ≤100%	Asp. Tox. 1	H304 - -	
2-(2-butoxietoxi)etanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44-0000 603-096-00-8	>5 - ≤10%	Eye Irrit. 2	H319 - -	1,2 Lösningsmedel Oral: > 2000 mg/kg bw
Dipropylenglykolmono-metyleter	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60-0000 -	>1 - ≤5%	-	- - -	2 Lösningsmedel Oral: > 5000 mg/kg bw

Produkt baserad på

Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: alifatiska kolväten >30 %
anjoniska tensider <5 %

Övrig information ämne

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH- förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 57) ovanför ≥ 0,1%.

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

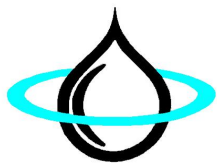
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2024-11-15
Ersätter SDB:	2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Drick matolja, grädde eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus.

Information till läkare

Behandla symptomatiskt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Ångor kan i höga koncentrationer irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar.

Hudkontakt

Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.

Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen ger stark sveda.

Förtäring

Kemiskt betingad lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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

Uppgifter till läkare: Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

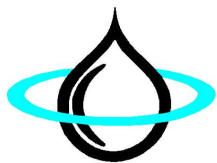
Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbar vätska. Explosionsgränserna och flampunkten anges i avsnitt 9. Vid brand eller höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂). Nitroxa gaser (NO_x).



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2024-11-15
Ersätter SDB:	2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid brandsläckning skall andningsskydd med lufttillförsel användas. Använd lämplig skyddsutrustning. Använd kemikalieresistenta skyddskläder vid risk för kontakt med släckningsvatten.

Övrigt

Brännbar vätska. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft vid rumstemperatur. Explosionsgränserna och flampunkten anges i avsnitt 9.

Åtgärder vid brand

Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk. Varna alla om de möjliga riskerna och evakuera om nödvändigt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp och återanvänd produkten om möjligt. I de fall återanvändning inte är möjligt hanteras och lämnas avfallet enligt lokala föreskrifter. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-11-15

Ersätter SDB: 2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet.

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skall förvaras i slutna originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Lagras som brandfarlig vätska. Explosionsgränserna och flampunkten anges i avsnitt 9.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater	64742-47-8 926-141-6	50 300	100 600	AFS 2023:14	Lacknafta (< 2 % aromater) - H,V	2011
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8 252-104-2	50 300	75 450	AFS 2023:14	H, V	1993
2-(2-butoxietoxi)etanol	112-34-5 203-961-6	10 68	15 101	AFS 2023:14	-	2015

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Dipropylenglykolmonometyleter	DNEL	Kronisk (lång sikt)	308 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-11-15

Ersätter SDB: 2022-07-07

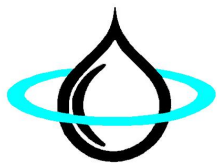
Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(34590-94-8/252-104-2)		Inandning			
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	283 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	37,2 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	15 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	1,67 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,25 ppm	Arbetstagare	Lokal
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,25 ppm	Arbetstagare	Systemisk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2,74 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	3 ppm	Arbetstagare	Lokal
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	3 ppm	Arbetstagare	Systemisk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,36 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,25 ppm	Arbetstagare	Lokal
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,25 ppm	Arbetstagare	Systemisk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	5 ppm	Arbetstagare	Lokal
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	5 ppm	Arbetstagare	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Reningsverk	4168 mg/l
Dipropylenglykolmonometyleter	PNEC	Mark	2,74 mg/kg



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 2

Utfärdad: 2024-11-15

Ersätter SDB: 2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(34590-94-8/252-104-2)			markens torrvikt
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	70,2 mg/kg sediment torrvikt
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	7,02 mg/kg sediment torrvikt
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sötvatten	19 mg/l
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Havsvatten	1,9 mg/l
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	4,4 mg/kg sediment torrvikt
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Mark	0,32 mg/kg markens torrvikt
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Reningsverk	200 mg/l
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,44 mg/kg sediment torrvikt
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Havsvatten	0,1 mg/l
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sötvatten	1 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Symboler för personlig skyddsutrustning



Ögon / ansiktsskydd

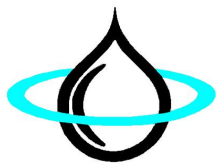
Behövs ej vid normal användning, men skyddsglasögon rekommenderas vid risk för stänk i ögonen.

Handskar

Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi (0,28 mm): >360 minuter.

De listade handskmaterialen föreslås efter granskning av råmaterialen och genomgång av olika kända riktlinjer för skyddshandskar.

Olämpliga material: Naturgummi (latex). Butylgummi.



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2024-11-15
Ersätter SDB:	2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Lämpligt andningsskydd. Använd andningsskydd med gasfilter, typ A2.

Får inte användas i trånga utrymmen utan tillräcklig ventilation och/eller andningsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen

ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.

Utsläppsminskande teknik: Använd oljeavskiljare, filter och/ eller annan lämplig teknik för att minimera utsläpp till avloppet och säkerställa att angiven gräns inte överskrids.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Samla upp och återanvänd produkten om möjligt. I de fall återanvändning inte är möjligt hanteras och lämnas avfallet enligt lokala föreskrifter. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall.

Övrigt

PROC8a - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. Användningsfrekvens: 8 timmar / dag

PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål. Användningsfrekvens: 8 timmar / dag

PROC10 - Applicering med roller eller strykning. Användningsfrekvens: 8 timmar / dag

PROC11 - Icke-industriell sprayning. Användningsfrekvens: 8 timmar / dag

PROC13 - Behandling av varor med doppning och gjutning. Användningsfrekvens: 8 timmar / dag

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Färglös till ljus gul.

Lukt

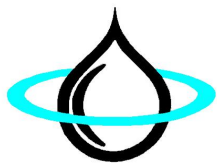
Petroleum.

Luktröskel

Data saknas (Anledning till att data saknas: Ingen information tillgänglig.)

Smältpunkt / fryspunkt

< 0 °C



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2024-11-15
Ersätter SDB:	2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

180 - 270 °C

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

0,6 - 7 %

Flampunkt

> 70 °C

Självantändningstemperatur

> 220 °C

Sönderdelningstemperatur

Data saknas (Anledning till att data saknas: Ingen information tillgänglig.)

pH

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

Kinematisk viskositet

< 40 mm²/s

Metod

ISO 2431, 4 mm 40 °C

Löslighet

Lösligt i: Aromatiska lösningsmedel. Bildar emulsion med vatten.

Vattenlöslighet

Emulgerar i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Data saknas (Anledning till att data saknas: Ingen information tillgänglig.)

Ångtryck

< 0,2 hPa

Metod

20 °C

Densitet och / eller relativ densitet

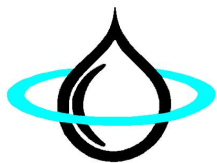
~ 0,81

Relativ ångdensitet

> 6,1

Explosiva egenskaper

Data saknas (Anledning till att data saknas: Ingen information tillgänglig.)



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2024-11-15
Ersätter SDB:	2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Oxiderande egenskaper

Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

VOC %

>95 %

Partikelegenskaper

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande material. Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand eller höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂). Nitrosa gaser (NO_x).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

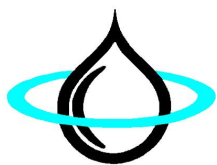
ATE (Oral) >2000 mg/kg (Beräknat värde med utgångsläge från ingående råvaror)

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerat baserat på den information som finns.



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2024-11-15
Ersätter SDB:	2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

STOT-enstaka exponering

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

STOT-upprepad exponering

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

Fara vid aspiration

Asp. Tox. 1;H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna

VID INANDNING: Ångor kan i höga koncentrationer irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar.

VID HUDKONTAKT: Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger stark sveda.

VID FÖRTÄRING: Kemiskt betingad lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

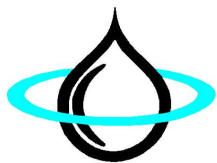
Annan information

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH- förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 57) ovanför $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet för fisk



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-11-15

Ersätter SDB: 2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater 64742-47-8 / 926-141-6	LC0	1000 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss
Dipropylenglykolmonometyleter 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 1000 mg/l	96 timmar	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LC50	1300 mg/l	96 timmar	Lepomis macrochirus (Solabborre)

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater 64742-47-8 / 926-141-6	EL0	1000 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	> 100 mg/l	96 timmar	Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater 64742-47-8 / 926-141-6	EL0	1000 mg/l	48 timmar	Daphnia magna
Dipropylenglykolmonometyleter 34590-94-8 / 252-104-2	EC50	> 1000 mg/l	48 timmar	Daphnia magna
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LC50	> 100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-11-15

Ersätter SDB: 2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater 64742-47-8 / 926-141-6	28 dagar	69 %	-	OECD 301 F
Dipropylenglykolmonometyleter 34590-94-8 / 252-104-2	28 dagar	> 75 %	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 F
2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	28 dagar	> 70 %	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 B

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Resultat	Anmärkning
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater 64742-47-8 / 926-141-6	6 - 8,2	-	-
Dipropylenglykolmonometyleter 34590-94-8 / 252-104-2	0,004	Inte bioackumulerande.	-
2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	-	-	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten innehåller ämnen som är olösliga i vatten och sedimenterar i vattenmiljön. Produkten innehåller organiska lösningsmedel som avdunstar lätt från alla ytor.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH- förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 57) ovanför $\geq 0,1\%$.



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2024-11-15

Ersätter SDB: 2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Övrigt

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Samla upp och återanvänd produkten om möjligt. I de fall återanvändning inte är möjligt hanteras och lämnas avfallet enligt lokala föreskrifter. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall. Produkten samlas upp och överförs till lämplig behållare för återanvändning. Lämpliga behållare: Polyetylen.

Emballage

Tom, rengjord förpackning ska lämnas för återvinning. Förpackningen skall vara tom (droppfri). Kartonger skall återvinnas som pappers- och pappförpackningar. Kartonger skall återvinnas som pappers- och pappförpackningar.

Avfallskod	Beskrivning
20 01 13*	Lösningsmedel
15 01 02	Plastförpackningar
15 01 01	Pappers- och pappförpackningar

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

En produkts avfallskod är beroende på verksamhetsområdet och hur produkten används. Ett förslag till avfallskod anges i detta säkerhetsdatablad. Det är dock alltid användarens ansvar att göra en slutgiltig bedömning/ klassificering av avfallet. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

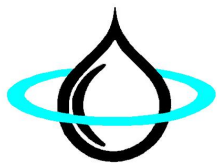
Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2024-11-15
Ersätter SDB:	2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulkttransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

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.

Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Endast för yrkesmässigt bruk.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,



SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	2
Utfärdat:	2024-11-15
Ersätter SDB:	2022-07-07

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

K-702

Utvärderingsmetoder för klassificering

Metoder för utvärdering av information (Artikel 9 Förordning (EG) nr. 1272/2008): Analogi (interpolering)

Betydelse av fraser

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Övrigt

Tillverkarens noteringar

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad baseras på uppgifter som var i vår besittning vid den tidpunkt då säkerhetsdatabladet utarbetades, och ges under förutsättning att produkten används under de förhållanden som anges, och i enlighet med den användningsmetod som anges på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, eventuellt i kombination med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.