

SÄKERHETS DATABLAD



K-702

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 07.07.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn K-702
 UFI HTG1-6030-R004-4H45
 Artikelnr. 545-XXXX
 Utökat SDB med infogat ES Ja

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

Användningsområde Avfettningsmedel. (Petroleum)

Huvudsaklig avsedd användning PC-CLN-17.1 Exterior cleaning products - all vehicle types

Relevanta identifierade användningar
 SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser
 SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
 PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
 PROC7 Industriell sprutning
 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 blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
 PROC10 Påförande med rulle eller borste
 PROC11 Icke-industriell sprayning
 PROC13 Behandling av artikler vid doppning och gjutning
 ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

Användningar som det avråds från SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)

Industriell användning Ja

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	AB Konsumentkemi
Besöksadress	Eldaregatan 1
Postadress	Box 134
Postnr.	464 23
Postort	Mellerud
Land	Sverige
Telefon	0530-47190
E-post	info@konsumentkemi.se
Webbadress	www.konsumentkemi.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: Tel: 112 Beskrivning: SOS Alarm (Dygnnet runt); Begär giftinformation.
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066
Klassificering enligt CLP, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater
Signalord	Fara
Faroangivelser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelser	P260 Inandas inte sprej. P280 Använd skyddshandskar. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet / behållaren lämnas till mottagningsstation för farligt avfall.
Kännbar (taktil) varningsmärkning	Nej
Barnskyddande förslutning	Nej

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.
Hälsoeffekt	Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.
Miljöeffekter	Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Typ av preparat	OL Oljeblandbar lösning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater	EG-nr.: 926-141-6 REACH reg nr.: 01-2119456620-43-0000	Asp. Tox. 1; H304 Anmärkning: Lacknafta < 2 % aromater. Exponeringsväg: Oral Värde : > 5000 mg/ kg bw	60 ≤ 100 %	1,2 Lösningsmedel
2-(2-Butoxietoxi) etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6 Indexnr.: 603-096-00-8 REACH reg nr.: 01-2119475104-44-0000	Eye Irrit. 2; H319 Exponeringsväg: Oral Värde : > 2000 mg/ kg bw	5 ≤ 10 %	1,2 Lösningsmedel
Dipropylenglykolmonometyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2 REACH reg nr.: 01-2119450011-60-0000	Exponeringsväg: Oral Värde : > 5000 mg/ kg bw	1 ≤ 3 %	2 Lösningsmedel

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

²Ämne med hygieniskt gränsvärde

Beskrivning av blandningen	Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Alifatiska kolväten >30 %, Anjoniska tensider <5 %,
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	SOS Alarm: Larmtelefon: 112 (Begär giftinformation, Information dygnet runt).
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	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.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	VID FÖRTÄRING: Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger stark sveda.
Fördröjda symptom och effekter	VID FÖRTÄRING: Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. VID HUDKONTAKT: Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.

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

Andra upplysningar	Uppgifter till läkare: Behandla symptomatiskt.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Explosionsgränserna och flampunkten anges i punkt 9.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand eller höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Nitrosera gaser (NO _x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Brandsläckningsmetoder	Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.
Andra upplysningar	Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera

Undvik utsläpp till miljön. Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material. Samla upp i täta behållare. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 1 (Säkerhetsdatablad) för kontaktinformation vid nödsituation.
Se avsnitt 8 (Säkerhetsdatablad) för personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 (Säkerhetsdatablad) för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Följ bruksanvisningen och säkra rätt förtunning av produkten före användning. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Förvaras oåtkomligt för barn. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater		Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm Anmärkning Anmärkning: H,V Nivågränsvärde (NGV) : 300 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: H,V Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 100 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m ³	År: 2011
2-(2-Butoxietoxi) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 68 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 15 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 101 mg/m ³ Källa: AFS 2018:1 Nivågränsvärde (NGV) : 68 mg/m ³	

Dipropylenglykolmonometyleter CAS-nr.: 34590-94-8	Kortidsgränsvärde (KGV)
	Värde: 101 mg/m ³
	Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm
	Nivågränsvärde (NGV) : 300 mg/m ³
	Kortidsgränsvärde (KGV)
	Värde: 75 ppm
	Kortidsgränsvärde (KGV)
	Värde: 450 mg/m ³
	Anmärkning
	Anmärkning: H; V

DNEL / PNEC

Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
DNEL	Grupp: Professionell
	Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
	Värde: 1,25 ppm
	Kommentar: PROC8a
	Grupp: Professionell
	Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
	Värde: 1,25 ppm
	Referens: PROC8a
	Grupp: Professionell
	Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
	Värde: 2,74 mg/kg bw/day
	Referens: PROC8a
	Grupp: Professionell
	Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 3 ppm	
Kommentar: PROC8b	
Grupp: Professionell	
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)	
Värde: 3 ppm	
Referens: PROC8b	
Grupp: Professionell	
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)	
Värde: 1,36 mg/kg bw/day	
Referens: PROC8b	
Grupp: Professionell	
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)	
Värde: 1,25 ppm	
Referens: PROC10	
Kommentar: Indoor	
Grupp: Professionell	
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)	
Värde: 1,25 ppm	

	<p>Referens: PROC10 Kommentar: Indoor</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 5 ppm Referens: PROC11 Kommentar: Indoor</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 5 ppm Referens: PROC11 Kommentar: Indoor</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 4,4 mg/kg dw</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 200 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,44 mg/kg dw</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,1 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 1 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,32 mg/ kg dw</p>
Ämne	Dipropylenglykolmonometyleter
DNEL	<p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 308 mg/kg</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 283 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 4168 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 2,74 mg/kg Kommentar: body weight/ day</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 70,2 mg/kg Kommentar: body weight/ day</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 7,02 mg/kg Kommentar: body weight/ day</p>

Exponeringsväg: Sötvatten**Värde:** 19 mg/l**Exponeringsväg:** Saltvatten**Värde:** 1,9 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar

Använd skyddsglasögon/ ögonskydd vid risk för stänk.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Skyddshandskar skall användas.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Skyddshandskar skall användas.

Lämpliga handskar

Nitrilgummi.

Olämpliga material

Naturgummi (latex). Butylgummi.

Genombrottstid

Värde: > 360 min
Kommentarer: Nitril - 0,28 mm

Handskydd, kommentar

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Hudskydd

Hudskydd kommentar

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Ytterligare andningsskyddsåtgärder

Information från Exponeringsscenarioer; Förbättra allmänventilationen med mekanisk ventilation. (PROC10 - Rullning och strykning, manuell) Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp. Undvik att utföra arbetsprocess mer än 1 timme (PROC11 - Icke industriell sprayning)

Andningsskydd, kommentar

Andningsskydd: Type A Andningsskydd med filter mot organiska ångor.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätska.

Färg

Färglös till ljus gul.

Färgintensitet	Genomskinligt.
Lukt	Petroleum.
pH	Kommentarer: Inte relevant.
Frys punkt	Värde: < 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 180 - 270 °C
Flampunkt	Värde: > 70 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Produkten är brännbar.
Nedre explosionsgräns med måtenhet	Värde: ~ 0,6 %
Övre explosionsgräns med måtenhet	Värde: ~ 7 %
Ångtryck	Värde: < 1 hPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Värde: > 1
Relativ densitet	Värde: ~ 0,81 Temperatur: 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Lösligt i: Aromatiska lösningsmedel. Bildar emulsion med vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Värde: > 3 Kommentarer: Log Pow (Uppskattat värde med utgångsläge från ingående råvaror)
Självantändningstemperatur	Värde: > 200 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inga data. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Viskositet	Värde: < 40 mm ² /s Metod: ISO 2431, 4 mm Kommentarer: Tunnflytande vätska. Temperatur: 40 °C Typ: Kinematisk
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 95 -100 %
Luftreaktiv	Inte relevant.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Blandbarhet	Ingen anmärkning angiven.
-------------	---------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x).

Andra upplysningar

Andra upplysningar Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg
Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Fara vid aspiration, kommentar	Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. Medvetslöshet, möjlig död.
I fall av hudkontakt	Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.
I fall av inandning	Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
I fall av ögonkontakt	Stänk i ögonen ger stark sveda.

11.2 Information om andra faror

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1000 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC0 Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss
Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1300 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Lepomis macrochirus
Ämne	Dipropylenglykolmonometyleter
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 1000 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas

Ämne	Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1000 mg/l Testtid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: ELO
Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50 Testtid: 96 h Art: Scenedesmus subspicatus
Ämne	Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1000 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: ELO
Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna
Ämne	Dipropylenglykolmonometyleter
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 1000 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna
Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
Toxicitet för bakterier	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1995 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC10 Testtid: 0,5 h Metod: OECD TG 209

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.
Ämne	Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 69 % Testperiod: 28 d
Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 70 %

	Metod: OECD 301E Kommentarer: Lätt bionedbrytbar. Testperiod: 28 d
Ämne	Dipropylenglykolmonometyleter
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 75 % Metod: OECD 301 F Testperiod: 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

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-bedömning Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

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

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information 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

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	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.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Tom, rengjord förpackning ska lämnas för återvinning. Kartonger skall återvinnas som pappers- och pappförpackningar
EWC-kod	EWC-kod: 200113 Lösningsmedel Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja EWC-kod: 150101 Pappers- och pappförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej

Andra upplysningar

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

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer

Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN

Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)

Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Biocider

Nej

Nanomaterial

Nej

Lagar och förordningar

EG 648/2004 - Tvätt och Rengöringsmedel.
EG 1907/2006 - REACH
EG 1272/2008 - Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.
SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.
AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ämne	Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater
En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Ja
Ämne	2-(2-Butoxi)etanol
En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Ja
Exponeringsscenarioer för blandningen	Ja
Exponeringsscenario, kommentar	Säkerhetsdatabladet innehåller uppgifter från Exponeringsscenarioer som har infogats i bladet. Se punkt 8.

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändring i följande rubriker:
Omarbetningsdatum	07.07.2022
Version	1
Utarbetat av	AB Konsumentkemi, Mikael Palm, Telefon: +46 530 47190