



SÄKERHETS DATABLAD

TJÄRLÖSARE EXTRA

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 13.03.2017

Omarbetad 11.04.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn TJÄRLÖSARE EXTRA

UFI 5X80-Y0PX-N00V-DY4Q

Artikelnr. 104-XXXX

Utökad 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

Andra användningar PC-CLN-OTH Other cleaning, care and maintenance products (excludes biocidal products)

Relevanta identifierade användningar
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
PROC10 Påförande med rulle eller borste
PROC11 Icke-industriell sprayning
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system

Industriell användning Nej

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 (Dygnet 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 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412; Beräkningsmetod. 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, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25 %), Kolväten C9, aromatiska
Signalord	Fara
Faroangivelser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelser	P260 Inandas inte sprej. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P314 Sök läkarhjälp vid obehag P273 Undvik utsläpp till miljön. 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.
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, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25 %)	EG-nr.: 919-164-8	Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412 EUH 066 Exponeringsväg: Oral Värde : > 5000 mg/kg bw	60 ≤ 100 %	1,2 Lösningsmedel
Kolväten C9, aromatiska	EG-nr.: 918-668-5 REACH reg nr.: 01-2119455851-35-0000	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 Exponeringsväg: Oral Värde : 3592 mg/kg bw	5 ≤ 10 %	1,2 Lösningsmedel
Alkoholetoxilat	CAS-nr.: 68439-46-3 EG-nr.: 931-514-1 REACH reg nr.: Inte tillämpligt (polymer)	Eye Irrit. 2; H319 Exponeringsväg: Oral Värde : > 2000 mg/kg bw	1 ≤ 5 %	1 Emulgeringsmedel

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 %, Aromatiska kolväten 15-30 %, Nonjoniska 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	Ångorna är tyngre än luften och kommer därför att utbreda sig längs golvet och karens botten. Ångorna kan antändas av en gnista, en varm yta eller glöd. Explosionsgränserna och flampunkten anges i punkt 9.
-----------------------------	---

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.
För räddningspersonal	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

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	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	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.
----------------------------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Lagras som brandfarlig vätska.
Förhållanden som skall undvikas	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

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, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25 %)		Nivågränsvärde (NGV) : 175 mg/m ³	
		Nivågränsvärde (NGV) : 30 ppm	
		Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 350 mg/m ³	
		Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 60 ppm	
		Anmärkning Anmärkning: H,V	
Kolväten C9, aromatiska		Nivågränsvärde (NGV) : 350	

mg/m³**Korttidsgränsvärde (KGV)**Värde: 500 mg/m³**DNEL / PNEC**

Ämne	Kolväten C9, aromatiska
DNEL	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 25 mg/kg Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 100 mg/m ³

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	Viton (fluorgummi).
Olämpliga material	Butylgummi. Neopren. Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC).
Genombrottsid	Värde: > 480 min Kommentarer: Viton - 0,25 mm
Handskydd, kommentar	De angivna handskmaterialen är föreslagna efter granskning av ingående råvaror och genomgång av olika kända guider för skyddshandskar.

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) Om tekniska utrustning- och ventilationsåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga måste personligt andningsskydd med filter användas (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) Om ovanstående tekniska kontrollåtgärder inte är passande skall personligt andningsskydd med filter användas. (PROC11)

Andningsskydd, kommentar

Andningsskydd: Type A

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	Aromatiska kolväten.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Tekniskt omöjligt att ta fram uppgifter.
Frys punkt	Värde: < 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 140 - 225 °C
Flampunkt	Värde: > 61 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Brandfarlighet	Produkten är brännbar.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: ~ 0,6 %
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: ~ 10 %
Ångtryck	Värde: < 0,5 hPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Relativ densitet	Värde: 0,815 Temperatur: 20 °C
Densitet	Värde: ~ 0,815 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Olösligt i vatten. Lösligt i: Aromatiska lösningsmedel.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data saknas. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Värde: > 200 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Viskositet	Värde: < 20 mm ² /s Metod: ISO 2431, 4 mm Kommentarer: Tunnflytande vätska. Temperatur: 20 °C Typ: Kinematisk

Oxiderande egenskaper Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Luftreaktiv Inte relevant.

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Ingen information.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer 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 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	H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
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	Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. Även små mängder kan vara livsfarliga. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.
I fall av hudkontakt	Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.
I fall av inandning	Höga koncentrationer i luften orsakar bedövande effekter och skador på centrala nervsystemet. Symptomen kan omfatta huvudvärk, trötthet och yrsel.
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, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25 %)

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 10 - 100 mg/l
Koncentration av verksam dos: LL50
Testtid: 96 h
Art: Oncorhynchus mykiss

Ämne

Kolväten C9, aromatiska

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 9,2 mg/l
Koncentration av verksam dos: LL50
Testtid: 96 h
Art: Oncorhynchus mykiss

Ämne

Alkoholetoxilat

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Värde: > 1 - 10 mg/l
Testtid: 96 h
Art: Oncorhynchus mykiss
Metod: LC50

Ämne

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25 %)

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 50 - 100 mg/l
Koncentration av verksam dos: EL50
Testtid: 72 h
Art: Pseudokirchneriella subcapitata

Ämne

Kolväten C9, aromatiska

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 1,0 mg/l
Koncentration av verksam dos: NOELR
Testtid: 72 h
Art: Selenastrum capricornutum

Ämne

Alkoholetoxilat

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Värde: > 1 - 10 mg/l
Testtid: 72 h
Art: Skeletonema costatum
Metod: EC50

Ämne

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25 %)

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 10 - 22 mg/l
Koncentration av verksam dos: EL50
Testtid: 48 h
Art: Daphnia magna

Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 0,097 mg/l
Koncentration av verksam dos: NOEC
Testtid: 21 d
Art: Daphnia magna

Ämne

Kolväten C9, aromatiska

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 3,2 mg/l Koncentration av verksamt dos: EL50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EL50
------------------------------------	--

Ämne	Alkoholetoxilat
------	-----------------

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 1 - 10 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50
------------------------------------	--

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.
---	---

Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25 %)
------	---

Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 74,7 % Testperiod: 28 d
-------------------------	---

Ämne	Kolväten C9, aromatiska
------	-------------------------

Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 % Metod: OECD 301 F
-------------------------	--

Ämne	Alkoholetoxilat
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 % Metod: OECD test 301D

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Kolväten C9, aromatiska
------	-------------------------

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: > 39,8 ≤ 177,8 Metod: QSAR model
-------------------------------	--

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 lättflyktiga organiska föreningar (VOC), 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 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

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	Förpackningar som inte är rengjorda skall hanteras som farligt avfall. 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: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej 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

VOC	VOC, viktsprocent: 97
Andra anmärkningar	Endast för yrkesmässigt bruk.
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.
Deklarationsnr.	KEMI (Reg.nr): 417665-8

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25 %)
En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Ja
Ämne	Kolväten C9, aromatiska
En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Ja
Ämne	Alkoholetoxilat
En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Exponeringsscenarier för blandningen	Ja
Exponeringsscenario, kommentar	Säkerhetsdatabladet innehåller uppgifter från Exponeringsscenarier 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.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Upplýsingar som har lagts till,
raderats eller reviderats

Ändring i följande rubriker: 1, 6.4, 9.2, 16,

Omarbetsningsdatum

11.04.2023

Version

8

Utarbetat av

AB Konsumentkemi, Mikael Palm, Telefon: +46 530 47190