

SÄKERHETS DATBLAD



REMOVER

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 29.04.2016

Omarbetad 20.09.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn REMOVER

UFI K4E1-G0PQ-700S-MX25

Artikelnr. 514-XXXX

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

Användningsområde Alkaliskt rengöringsmedel.

Huvudsaklig avsedd användning PC-CLN-13.1 Floor cleaning products

Relevanta identifierade användningar
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
PROC10 Påförande med rulle eller borste
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel 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 (Dygnnet runt); Begär giftinformation.
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319; Beräkningsmetod. Acute Tox. 4; H332
Klassificering enligt CLP, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Benzylalkohol, 2,2-Metyliminodietanol, 2-Fenoxietanol
Signalord	Varning
Faroangivelser	H302 Skadligt vid förtäring. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P261 Undvik att inandas ångor. P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
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	SL Vattenlösligt koncentrat			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Benzylalkohol	CAS-nr.: 100-51-6	Acute Tox. 4; H332	30 ≤ 60 %	1
	EG-nr.: 202-859-9	Acute Tox. 4; H302		Lösningsmedel
	Indexnr.: 603-057-00-5	Exponeringsväg: Oral Värde : 1230 mg/kg bw		
2,2-Metyliminodietanol	CAS-nr.: 105-59-9	Eye Irrit. 2; H319	15 ≤ 30 %	1
	EG-nr.: 203-312-7	Exponeringsväg: Oral		pH-justerare
	REACH reg nr.: 01-2119488970-24-0000	Värde : 4680 mg/kg bw		
2-Fenoxietanol	CAS-nr.: 122-99-6	Acute Tox. 4; H302	5 ≤ 15 %	1
	EG-nr.: 204-589-7	Eye Irrit. 2; H319		Lösningsmedel
	Indexnr.: 603-098-00-9	Exponeringsväg: Oral		
	REACH reg nr.: 01-2119488943-21-0000	Värde : 300 ≤ 2000 mg/ kg bw		
Dioktylsulfosuccinat, Natriumsalt	CAS-nr.: 577-11-7	Skin Irrit. 2; H315	1 ≤ 3 %	1
	EG-nr.: 209-406-4	Eye Dam. 1; H318 Exponeringsväg: Oral Värde : > 5000 mg/kg bw		Vätmedel

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Beskrivning av blandningen	Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: 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	Produkten är registrerad hos Giftinformationscentralen telefon: 010-456 67 00 (I mindre akuta fall, måndag - fredag kl 09:00 - 17:00). 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.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger stark sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation. VID INANDNING: Ångor och sprutdimma kan irritera luftvägarna
----------------------------	--

Fördröjda symptom och effekter	och medföra halsirritation och hosta. I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger stark sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation. VID INANDNING: Ångor och sprutdimma kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta. I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
--------------------------------	---

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	Produkten är inte brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand eller höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Nitroxa gaser (NO _x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.
--------------------	--

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	Små mängder spolats bort med vatten. Samla upp större mängder spill och lämna det till återanvändning. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.
--------	--

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 slutna originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Övrig information om gränsvärden Inga kända Hygieniska gränsvärden.

DNEL / PNEC

Ämne	Benzylalkohol
DNEL	<p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk) Värde: 110 mg/m³</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 22 mg/m³</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk) Värde: 40 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 8 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 1 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,1 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,456 mg/kg dw</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 5,27 mg/kg dw</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,527 mg/kg dw</p>

Ämne	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 39 mg/l
DNEL	2-Fenoxietanol Grupp: Professionell Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 8,07 mg/m ³ Grupp: Professionell Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 34,72 mg/kg/bw
PNEC	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,943 mg/l Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,0943 mg/l Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 7,2366 mg/kg Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,7237 mg/kg Exponeringsväg: Jord Värde: 1,26 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar	Använd skyddsglasögon/ ögonskydd vid risk för stänk.
----------------------	--

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Skyddshandskar rekommenderas.
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
Lämpliga handskar	Butylgummi. Viton (fluorgummi).
Olämpliga material	Polyvinylalkohol (PVA).
Genombrottstid	Värde: > 360 min Kommentarer: Butylgummi - 0,5 mm Värde: > 360 min Kommentarer: Viton - 0,25 mm
Handskydd, kommentar	Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Behövs normal inte.
--------------------	---------------------

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Andningsskydd, kommentar	Andningsskydd: Type A

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Gul.
Lukt	Karakteristisk.
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 10,5 Temperatur: 20 °C Status: i vattenlösning Värde: ~ 10 Testreferens: 10 % Temperatur: 20 °C
Frys punkt	Värde: < 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C Kommentarer: Ej fastställt. Vattenbaserad produkt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Ej klassificerat som en brandfara.
Explosionsgräns	Värde: 1 -13 % Temperatur: 20 °C
Ångtryck	Värde: < 0,3 hPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: ~ 1,045 Temperatur: 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Delvist lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Värde: < 3 Kommentarer: Log Pow (Uppskattat värde med utgångsläge från ingående råvaror)
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej självantändlig.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Tunnflytande vätska.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

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

Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter. Undvik kontakt med syror och oxidationsmedel.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand 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: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 200 ≤ 2000 mg/kg
Kommentarer: Råtta (Beräknat värde)

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

H302 Skadligt vid förtäring. H332 Skadligt vid inandning.

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information

Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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	Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Förtäring kan orsaka kraftig irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.
I fall av hudkontakt	Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och sprickbildning.
I fall av inandning	I höga koncentrationer kan ångorna irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta. I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
I fall av ögonkontakt	Stänk i ögonen ger stark sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Benzylalkohol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 460 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Pimephales promelas
Ämne	2,2-Metyliminodietanol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1466 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50 Testtid: 96 h Art: Leuciscus idus
Ämne	2-Fenoxietanol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 100 mg/kg

	Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Pimephales promelas
Ämne	Benzylalkohol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 770 mg/l Koncentration av verksam dos: IC50 Exponeringstid: 72 h Art: Alg
Ämne	2,2-Metyliminodietanol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 176 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus
Ämne	2-Fenoxietanol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksam dos: ERC50 Art: Desmodesmus subspicatus
Ämne	Benzylalkohol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 230 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna
Ämne	2,2-Metyliminodietanol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 233 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48h Art: Daphnia magna
Ämne	2-Fenoxietanol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 100 mg/kg Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Benzylalkohol
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 % Metod: OECD 301A-F
Ämne	2,2-Metyliminodietanol
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 96 %

	Metod: OECD 301 A Testperiod: 28 d
Ämne	2-Fenoxietanol
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 70 % Metod: OECD TG 301 A Testperiod: 28 d
Persistens och nedbrytbarhet	Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
Ämne	2-Fenoxietanol
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 0,35 Metod: Calculated

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	---

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	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

EWC-kod	EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra upplysningar	Förpackningen bör samlas upp för återanvändning. Förpackningen skall vara tom (droppfri). Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer eller id-nummer

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Ja

Ämne

2-Fenoxietanol

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Ja

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Uppllysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de uppllysningar 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)

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

Uppllysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Ändring i följande rubriker: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,

Omarbetningsdatum

20.09.2022

Version

3

Utarbetat av

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