

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn**

Lahega Interior Cleaner 40i

**Artikel-nr.**

4340xxxx

**UFI-kod**

GGK3-016F-T00F-XMG5

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

Rengörings- och fläckborttagningsmedel för textilier, gummi, vinyl och plastytor.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

Clemondo AB

## Adress

Box 13073  
250 13 HELSINGBORG  
Sverige

## Telefon

+46 42 25 67 00

## E-Post

info@clemondo.se

## Hemsida

www.clemondo.se

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - Begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Brandfarliga vätskor, kategori 3  
Frätande på huden, kategori 1C

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Interior Cleaner 40i

Versionsnummer: 6

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-04-12

### Faroangivelser

H226, H314

### Beskrivning

Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

För mer information angående de fysikaliska-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna, se avsnitt 9-12 i säkerhetsdatabladet.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/och tvål.

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.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P261 Undvik att inandas dimma och spray..

P280.1 Använd skyddshandskar.

P280.3 Använd ögonskydd.

P280.4 Använd ansiktsskydd.

P370 + P378 Vid brand: Släck med skum, pulver eller vatten med spridd stråle..

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. - Tömd (droppfri) och noggrant rengjord behållare sorteras som plastförpackning.

### Tilläggsinformation

Innehåller: Kaliumhydroxid , Isopropanol

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Nonjoniska tensider 5-15% , Parfym

## 2.3 Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Interior Cleaner 40i

Versionsnummer: 6

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-04-12

### 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
Hexan-1-ol, etoxylerad	31726-34-8 - - -	≥5 - ≤10%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
2-propanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	≥5 - ≤10%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -	-
Propylheptanoletoxylat	160875-66-1 - - -	≥1 - ≤3%	Eye Dam. 1	H318 - -	C ≥10%: H318 C 1-10%: H319 C <1%: ---  REACH-nr: Exempt
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33 019-002-00-8	≥0,1 - ≤1%	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1	H290, H302, H314, H318 - -	Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %

#### Övrig information ämne

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

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Nonjoniska tensider 5-15% , Parfym

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

#### Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Hudkontakt

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### **Kontakt med ögonen**

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.

### **Förtäring**

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

### **Inandning**

Inga påvisade akuta eller fördröjda effekter.

### **Hudkontakt**

Kan orsaka kraftig irritation/sveda och frätskador.

### **Kontakt med ögonen**

Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador.

### **Förtäring**

Förtäring kan ge allvarlig frätskada med brännande smärta och kräkningar, magsmärtor, ev svår allmänpåverkan (chock).

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Kan släckas med vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

#### **Olämpliga släckmedel**

Risk för frätande stänk om vatten används som släckmedel.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Brandbekämpningspersonalen skall använda sin vanliga skyddsutrustning, ögon- och ansiktsskydd vid risk för stänk samt bärbar andningsapparat.

#### **Åtgärder vid brand**

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av branden. Inga åtgärder som innebär en personlig risk skall vidtas utan utbildning eller åtgärder.

### Övrigt

Behållare i närheten av brand bör omedelbart flyttas eller kylas med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Information angående lämplig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Undvik direktkontakt.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Betydande mängder täckes med vätskebindande, ej brännbart material och samlas upp för att lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolas bort med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Förvaras i originalförpackning. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik kontakt med huden och ögonen. Drick, ät eller rök ej vid hantering och användning. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

#### Hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Iakttag normal aktsamhet för att undvika ögonkontakt. Vid hantering bör helst långvarig direktkontakt med koncentratet undvikas. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten är ej brandfarlig. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare vid rumstemperatur eller svalare. Förvaras frostfritt. Lagras vid temperaturer mellan 8°C och 28°C. Förvaras i originalförpackning. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner, etc. Får ej förvaras tillsammans med följande: Syror

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

### Övrigt

Vid nedfrysning, tina produkten och blanda omsorgsfullt före användning.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Interior Cleaner 40i

Versionsnummer: 6

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-04-12

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
2-propanol	67-63-0 200-661-7	150 350	250 600	AFS 2018:1	V - Vägledande kort- tidsgränsvärde	1989
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3	- 1	- 2	AFS 2018:1	-	2005

##### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	500 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	888 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	89 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	319 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	26 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Kaliumhydroxid (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Kaliumhydroxid (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal

##### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sötvatten	140,9 mg/l
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Havsvatten	140,9 mg/l
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (sötvatten)	552 mg/kg torrvikt
2-propanol	PNEC	Sediment (havsvatten)	552 mg/kg

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Interior Cleaner 40i

Versionsnummer: 6

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-04-12

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(67-63-0/200-661-7)			torrvikt
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Mark	28 mg/kg torrvikt

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation.

#### Ögon / ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm. EN166

#### Handskar

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som överensstämmer med EN374. Typ av material: Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

#### Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

#### Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd. A2/P2

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Klar, svagt gul

#### Lukt

Karakteristiskt.

#### Smältpunkt / fryspunkt

Ingen information tillgänglig.

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

100 °C

#### Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

#### Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Interior Cleaner 40i

Versionsnummer: 6

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-04-12

### Flampunkt

> 57 °C

### Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

### Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

### pH

Ca. 13,5 (koncentrat)

### Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

### Löslighet

Lättlöslig i vatten

### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen information tillgänglig.

### Ångtryck

Ingen information tillgänglig.

### Densitet och / eller relativ densitet

Ca. 1020 kg/m<sup>3</sup>

### Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

### Explosiva egenskaper

Ingen information tillgänglig.

### Oxiderande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

### Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.



# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Interior Cleaner 40i

Versionsnummer: 6

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-04-12

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar under värmeutveckling med syror.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med syror. Angriper koppar, aluminium och magnesium.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid kontakt med vissa metaller bildas vätgas, som tillsammans med luft kan bilda explosiv blandning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### **Akut toxicitet**

Förtäring kan ge allvarlig frätskada med brännande smärta och kräkningar, magsmärtor, ev svår allmänpåverkan (chock). Dimmor/ångor/aerosoler kan orsaka irritation i andningsvägarna.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LD50	333 mg/kg bw	Oralt	Råtta	OECD 425
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	LD50	> 300 - 2000 mg/kg	Oralt	Råtta	OECD 423
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	LD50	> 2000 mg/kg	Dermalt	Råtta	OECD 402
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LD50	5840 mg/kg bw	Oralt	Råtta	OECD 401
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LD50	13 900 mg/kg bw	Dermalt	Kanin	OECD 402
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	25 000 mg/m3	Inandning	-	-

#### **Frätande/irriterande på huden**

Kan orsaka kraftig irritation/sveda och frätskador.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarlig ögonskada.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Interior Cleaner 40i

Versionsnummer: 6

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-04-12

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	Irreversibla skador	Kanin	OECD 405

### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Toxicitet vid upprepad dosering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Propylheptano- letoxylat 160875-66-1 /	LC50	> 10-100 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regn- bågslox)	Analogi (interpolering)
Hexan-1-ol, etoxylerad	LC50	> 100 mg/l	96h	Brachydanio rerio	OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG,

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Interior Cleaner 40i

Versionsnummer: 6

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-04-12

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
31726-34-8 /					C.1
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	9 640 - 10 000 mg/l	96h	-	-
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	80 mg/l	96h	Gambusia affinis	-
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	165 mg/l	24h	Poecilia reticulata	-

### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	Art	Metod / riktlinje
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	EC50	> 100 mg/l	72h	-	Scenedesmus subspicatus	92/69/EEG, C.3
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	EC10	> 100 mg/l	72h	Tillväxthastighet	Scenedesmus subspicatus	92/69/EEG, C.3
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	EC50	22 mg/l	15 Minuter	-	Photobacterium phosphoreum	-

### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Propylheptano- letoxylat 160875-66-1 /	EC50	>1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna (vattenloppa)	Analogi (interpolering)
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	EC50	> 100 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	> 10 000 mg/l	24h	-	-

### Mikro-/makroorganismstoxicitet

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Interior Cleaner 40i

Versionsnummer: 6

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-04-12

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Slutpunkt för testet	Anmärkning
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	EC50	> 1000 mg/l	Aktivt slam	Vid korrekt tillförelse i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslam-mets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Typ av test	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	CO <sub>2</sub> -bildning av det teoretiska värdet.	28d	Lätt biologiskt nedbrytbar.	> 60 %	OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Inga kända.

### Övrigt

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

##### Emballage

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

#### Övrigt

##### Avfallskod

Beror på verksamhetsområde och användning. Förslag på EWC-kod: 07 06 04 Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

2920

#### 14.2 Officiell transportbenämning

##### ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

2920 - Frätande vätska,, brandfarlig, n.o.s. ( kaliumhydroxid , Isopropanol )

##### IMDG korrekt leveransnamn

Corrosive Liquid, flammable, N.O.S. (potassium hydroxide, isopropanol)

#### 14.3 Faroklass för transport

##### Etikett

8+3

##### ADR / RID Klass

8 (3)

##### ADR / RID farlighetsnummer

83

##### IMDG Klass

ALKALIS

#### 14.4 Förpackningsgrupp

II

#### 14.5 Miljöfaror

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Interior Cleaner 40i

Versionsnummer: 6

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-04-12

### IMDG marine pollutant

Nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

### IMDG EmS

F-E, S-C

#### 14.7 Bulktransport 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 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1.

Avfallsförordning (2020:614)

Ingående tensider i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

##### Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig data

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

8

#### Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

#### Utvärderingsmetoder för klassificering

Produkten är klassificerad efter dess pH-värde och inte utifrån ingående ämnens egna klassificeringar.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Interior Cleaner 40i

Versionsnummer: 6

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-04-12

### **Betydelse av fraser**

Skin Corr. 1C - Frätande på huden, kategori 1C

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Met. Corr. 1 - Korrosivt för metaller, kategori 1

Skin Corr. 1A - Frätande på huden, kategori 1A

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.