

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 1 från 21

Datum: 27.10.2021



## Avsnitt 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/företaget.

### 1.1 Produktidentifiering

Produktform: Blandning  
Handelsnamn: Metabo Waxilit 1000 gr  
UFI-kod: 0FWD-SYD9-ET7C-4CJC  
Produkttyp: Smörjmedel  
Produktgrupp: Blandning  
FörmunstyckeAerosol

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

#### Relevanta identifierade användningsområden

Produkten är avsedd för professionella användare.

#### Användning som avråds

Använd inte för privata ändamål.

### 1.3 Uppgifter om den leverantör som tillhandahåller säkerhetsdatabladet.

Metabowerke GmbH  
Metabo Alley 1  
D-72622 Nürtingen  
Telefon: +49 (0) 7022 - 72 0  
Fax: +49 (0) 7022 - 72 2595  
Webb: <https://www.metabo.com>  
E-post: [product-compliance@metabo.de](mailto:product-compliance@metabo.de)

### 1.4 Nödnummer

GBK GmbH (dygnet runt): +49 (0)6132-84463

## Avsnitt 2: Möjliga faror

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Farokategorier:

Brandfarliga fasta ämnen: Brandfarligt. Fast substans 1

Toxicitet för specifika målorgan (enstaka exponering): STOT im. 3

Skadligt för vattenmiljön: Aqu. chron. 3

#### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och skadliga effekter på människors hälsa och miljö.

Brandfarligt fast ämne.

Kan orsaka sömnhet och yrsel.

Skadligt för vattenlevande organismer, med långvariga effekter.

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 2 från 21

Datum: 27.10.2021



## 2.2 Märkningselement

### Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Farobestämmande komponenter i märkningen: kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2 % aromater, kolväten, C9, aromater.

#### Faropiktogram:



GHS02

**Signalord:** Fara

#### Varningar om risker

H228 - Brandfarligt fast ämne.

H336 - Kan orsaka sömnhet och yrsel.

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

#### Säkerhetsanvisningar

P210 - Hålls borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rök inte.

P261 - Undvik inandning av ångor.

P273 - Undvik utsläpp till miljön.

P280 - Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P312 - Om du mår dåligt, kontakta en giftcentral/läkare.

P370+P378 - Vid brand: Använd vattendimma/släckningspulver/skum/koldioxid (CO<sub>2</sub>) för att släcka.

#### Ytterligare uppsättningar, ytterligare märkning

EUH066 Upprepad exponering kan orsaka torr hud eller sprickor.

#### Ytterligare farofunktioner

Ingen

#### Barnsäkert lås

Ej tillämpligt

#### Taktil varning för fara

Ej tillämpligt

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 3 från 21

Datum: 27.10.2021



## 2.3 Andra faror

Möjliga skadliga fysikalisk-kemiska effekter:

Se avsnitt 9 för fysikaliska och kemiska egenskaper.

Produktens ångor är tyngre än luft och kan ackumuleras på marken, i gropar, avlopp och källare i högre koncentrationer.

Det finns en ökad risk för brand och explosion om det ackumuleras i lågt liggande eller slutna utrymmen.

Ångor kan spridas över långa avstånd och antändas, blossa upp eller explodera av tändkällor.

Ångor av brandfarliga lösningsmedel kan ansamlas i gasutrymmet i slutna behållare, särskilt när de utsätts för värme. Eld och antändningskällor måste därför hållas borta.

Detta material kan antändas av värme, gnistor, lågor eller andra antändningskällor (t.ex. statisk elektricitet, kontrollampor, mekanisk/elektrisk utrustning och elektroniska apparater som mobiltelefoner, datorer och personsökare som inte är godkända som egensäkra).

Kan bilda en explosiv/brännbar blandning av ångor och luft vid användning.

Bildning av explosiva/lättantändliga blandningar är möjlig vid otillräcklig ventilation och/eller vid användning.

Tills de brännbara komponenterna har avdunstat helt och hållet finns det risk för att explosiva ång-luftblandningar bildas även efter användning.

Möjliga negativa effekter på människor och möjliga symtom:

Se avsnitt 11 för toxikologisk information.

Möjliga negativa effekter på miljön:

Se avsnitt 12 för miljöinformation.

Andra biverkningar:

Särskild halkrisk på grund av läckande/spilld produkt.

Resultat av bestämningen av PBT/vPvB-egenskaper:

Se avsnitt 12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

## Avsnitt 3: Sammansättning / information om ingredienser

### 3.1 Tyger

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

#### Farliga ingredienser

Ämnesnamn	Produktidentifiering	Koncentration [%]	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272 [CLP].
Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater	CAS-nr 64742-49-0, EG-nr 927-241-2	55 - < 60 %	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, akvatisk kronisk 3; H226 H336 H304 H412 EUH066
Kolväten, C9, Aromatiska kolväten	CAS-nr 64742-95-6, EG-nr 918-668-5	10 - < 15 %	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, akvatisk kronisk 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066



### Ytterligare tips

Det ovannämnda EG-nummer (Provisional List Number 9xx-xxx-x) är en särskild undergrupp av det angivna CAS-nummer som tilldelades automatiskt vid registreringen (utan hänvisning till ett CAS-nummer eller en numerisk identifierare).

Ett officiellt tillkännagivande av detta EG-nummer kommer att göras efter att Echa har kontrollerat ämnets identitet. Den nya nomenklaturen för kolvätebaserade lösningsmedel hänvisar således till nya gruppnamn från HSPA (Hydrocarbon Solvents Producers Association). Det tidigare använda CAS-numret fortsätter att tjäna som referens för olika internationella kemikalieförteckningar. Klassificeringen av kolväteblandningarna gjordes med hänsyn till respektive tillämpliga anmärkningar i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008.

## Avsnitt 4: Första hjälpen-åtgärder

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärderna

#### Allmänna anteckningar

Ta personen ut ur riskområdet och lägg personen ner.

Avlägsna omedelbart alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan du bär dem igen.

Håll den drabbade personen lugn, täckt och varm.

Lämna inte den drabbade personen utan uppsikt.

Placera en kräkande person i framstupat sidoläge.

Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd, påbörja konstgjord andning.

Om medvetslös och andas, lägg personen i ett lugnande läge och sök läkare.

Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person eller om kramper uppstår.

Vid hjärtstillestånd ska du omedelbart utföra hjärt- och lungräddning.

Vid olycksfall eller om du känner dig ohälsosam, kontakta omedelbart en läkare (visa om möjligt bruksanvisningen eller säkerhetsdatabladet).

Första hjälparens självskydd:

Bär personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Grundläggande stöd.

#### Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med öppna ögonlock och kontakta en ögonläkare.

Ta bort eventuella kontaktlinser om det är möjligt. Fortsätt skölja.

Om närvarande: Initial behandling med difoterin. (Diphoterin är ett registrerat varumärke).

Skydda det oskadade ögat.

#### Inandning

För bort den skadade från riskområdet.

Ge frisk luft. Vid lungirritation: Första behandling med kortikoidspray, t.ex. Auxilison, Pulmicort aerosol. (Auxilison och Pulmicort är registrerade varumärken.) Kontakta läkare omedelbart. Vid irritation av luftvägarna, kontakta läkare.

#### Vid hudkontakt

Tvätta av omedelbart med:

Vatten och tvål

Applicera en fet salva.

Tvätta inte av med:

Lösningsmedel/förtunningsmedel

Vid hudirritation, kontakta läkare.

#### Vid intag

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 5 från 21

Datum: 27.10.2021



Framkalla inte kräkningar.

Ge honom inget att äta eller dricka.

Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person eller om kramper uppstår. Ring genast till en läkare.

## 4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

### Tecken/symtom på överexponering

Hosta

Andnöd

Cyanos (blåfärgning av blodet)

Acidos

Depression i centrala nervsystemet

Huvudvärk

Illamående

Dåsighet

Yrsel

Förgiftning

Medvetslöshet

## 4.3 Indikationer för omedelbar medicinsk hjälp eller särskild behandling

### Anteckningar för läkaren

Symtomatisk behandling.

Reglering av cirkulationsfunktionen, eventuellt chockbehandling.

Syrgasventilation vid behov.

## Avsnitt 5: Åtgärder för brandbekämpning

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Vattendimma. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.

#### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle. Vattenspray.

### 5.2 Särskilda faror som uppstår genom ämnet eller blandningen

#### Faror som uppstår genom ämnet eller blandningen

Brandgaser från organiska material är i princip att klassificera som andningsgifter.

Stark sotutveckling vid förbränning.

#### Farliga förbränningsprodukter

Kolmonoxid

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Kolväten

Pyrolyspanprodukter, giftiga



### 5.3 Råd till brandmännen

Vanliga åtgärder för förebyggande och defensivt brandskydd.

Anpassa släckningsåtgärderna till omgivningen.

Andas inte in explosions- och brandgaser.

Flytta till frisk luft efter inandning av brandgaser eller nedbrytningsprodukter vid olycksfall.

Kontrollera om det finns en backfire.

Var försiktig när du använder koldioxid i slutna utrymmen. Koldioxid kan tränga undan syre.

Om det är säkert möjligt, ta bort oskadade behållare från riskzonen.

Om det är säkert att göra det, stoppa läckor och samla upp spillt material. Annars kan du låta den brinna ner på ett kontrollerat sätt.

Använd vattenspray för att skydda personer och för att kyla behållare i farozonen.

Samla upp förorenat släckvatten separat. Låt inte produkten hamna i avlopp eller vattendrag.

Brandrester och förorenat släckvatten måste bortskaffas i enlighet med lokala bestämmelser.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpning

Bär självförsörjande andningsapparat och kemisk skyddsdräkt.

DIN/EN-standarder DIN EN 469

Skyddskläder för brandmän.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

### 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Inandas inte ångor/aerosol.

Ta bort alla antändningskällor.

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det kan göras utan fara.

För människor i säkerhet.

Observera att gasen sprids särskilt på marken (den är tyngre än luft) och i vindriktningen.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Särskild halkrisk på grund av läckande/spilld produkt.

Personalen är inte utbildad för nödsituationer:

Använd personlig skyddsutrustning.

Flytta dig ur riskzonen och meddela utbildad personal.

Planer för nödsituationer:

Den beredskapsplan och informationskedja som företaget har upprättat måste följas.

Arbetsgrupper:

Använd personlig skyddsutrustning.

Den personliga skyddsutrustningen måste anpassas till situationen.

Lämpligt material:

Se avsnitt 8.2 - Personlig skyddsutrustning.

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 7 från 21

Datum: 27.10.2021



## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten hamna i avlopp eller vattendrag.

Låt inte underjorden/jorden komma in.

Se till att avfallet hämtas och förvaras på ett säkert sätt.

Slå ner gaser/Ångor/dimma med vattenspray.

Vid gasläckage eller intrång i vatten, jord eller avloppssystem, meddela behöriga myndigheter.

## 6.3 Metoder och material för lagring och rengöring

### För återhållsamhet:

Avlägsna läckor om det är säkert att göra det.

Ta bort behållaren från utloppsområdet.

Se till att läckage kan begränsas, t.ex. med hjälp av droppskålar eller sänkta områden.

Förhindra spridning i hela området (t.ex. genom dämning eller oljebommar).

Avlägsna från vattenytan (t.ex. skumma, dammsuga).

För rengöring:

Rengöringsmetoder för stora mängder spillt material:

Skopa upp och lägg i lämpliga behållare för bortskaffande.

Om större mängder spillt material inte kan hållas tillbaka bör de lokala myndigheterna underrättas.

Rengöringsmetoder för små mängder spillt material:

Rengör spill omedelbart.

Torka upp med absorberande material (t.ex. tyg, fleece).

Samla upp i lämpliga, slutna behållare och ta dem till avfallshantering.

Rengör förorenade ytor noggrant.

Rekommenderade rengöringsmedel:

Rengör med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel.

Behåll och bortskaffa förorenat tvättvatten.

Se till att allt avloppsvatten samlas upp och behandlas i ett reningsverk.

Ventila det drabbade området.

Lämpligt material att plocka upp:

Sand

Kiselgur

Universell pärm

Absorberande material, organiskt

Olämpligt material att plocka upp:

Ingen känd

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13.



## Avsnitt 7: Hantering och lagring

Informationen i detta avsnitt innehåller allmänna råd och vägledning.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder:

Åtgärder för att förhindra aerosol- och dammbildning:

Alla arbetsrutiner ska utformas så att följande minimeras:

Inandning av ångor eller dimmor/aerosoler

Ögonkontakt

Hudkontakt

Teknisk ventilation av arbetsplatsen

Ångor är tyngre än luft.

Skapa luftutvinning i rummet på golvnivå.

Använd den när det är möjligt för fyllning, dekantering och dosering samt för provtagning:

Anordningar med lokalt sug

Används i en extraktionsbås med integrerat luftfilter.

Använd endast i ventilerade sprutboxar.

Återcirkulation av den utvunna luften rekommenderas inte.

Stäng alltid behållaren ordentligt efter att du tagit ut produkten.

#### Brandskyddsåtgärder:

Produkten är: Lättantändlig.

Bildning av brandfarliga ångor är möjlig vid temperaturer över: +10 °C (flampunkt - 15 °C).

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Återtändning möjlig på stort avstånd.

Ångorna är tyngre än luft, sprids på marken och bildar explosiva blandningar med luft.

På grund av explosionsrisken bör man förhindra att ångor tränger in i källare, avlopp och gropar.

Jorda behållare, apparater, pumpar och suganordningar.

Använd explosionsskyddade system, apparater, utsugningssystem, utrustning osv.

Använd verktyg med låg gnistbildning.

Vidta åtgärder mot elektrostatiske laddningar.

Brandfarliga ångor kan ansamlas i ångutrymmet i slutna system.

Använd materialet endast på platser där öppet ljus, eld och andra antändningskällor hålls borta.

Håll dig borta från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppna lågor.

Vanliga åtgärder för förebyggande brandskydd.

Brandsläckare av brandklass B

Bär antistatiska skor och arbetskläder.

Bedömning och åtgärder som krävs enligt reglerna för explosionsskydd (BGR 104) - TRGS 721/TRBS 2152-1:

Undvikande eller begränsning av farliga explosiva atmosfärer (koncentrationsbegränsning och övervakning, inertering, täthet, ventilation, varningssystem etc. - TRGS 722/TRBS 2152-2).

Undvikande av antändning av explosiv atmosfär (zonindelning, eliminering av tändkällor, explosions-säker elektrisk installation, jordning etc. - TRBS 2152-3).

Åtgärder för konstruktivt explosionsskydd som begränsar effekterna av en explosion till en ofarlig nivå (explosionssäker konstruktion, explosionstryckavlastning, explosionsundertryckning etc. - TRBS 2152-4).

#### Miljöskyddsåtgärder:

Schakt och kanaler måste skyddas mot att produkten tränger in.

Överför tvättvattnet till slutna behållare.

Skapa en behållare, t.ex. en golvplatta utan avlopp.

För att begränsa utsläppen av flyktiga organiska föreningar (VOC) ska lösningsmedelsångorna ledas in i ett system för rening av rökgaser (filter, gasskrubber, förbränning) (BGR 121).

Anteckningar om allmän industrihygien:

Bär personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Minimistandarder för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsämnen anges i TRGS 500.



# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 9 från 21

Datum: 27.10.2021



Allmänt accepterade yrkeshygieniska åtgärder.  
De vanliga försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier måste iakttas.  
Arbetsområdena bör utformas så att de kan rengöras när som helst.  
Golv, väggar och andra ytor i det farliga området måste rengöras regelbundet.  
Rengör sprutboxen och rökhuven efter varje produktbyte.  
Ät, drick, rök eller snus inte på arbetsplatsen.  
Grundlig rengöring av huden omedelbart efter att du har hanterat produkten.  
Begagnade arbetskläder får inte bäras utanför arbetsområdet.

## 7.2 Villkor för säker förvaring med hänsyn till inkompatibiliteter.

Lämpligt golvmaterial:

Golven ska vara ogenomträngliga, motståndskraftiga mot vätskor och lätta att rengöra.

Skyddar mot:

Värme

Kylexponering

Rekommenderad lagringstemperatur: +10 ... +30 °C

Håll dig borta från:

Livsmedel och foder

Förpackningsmaterial:

Lämpligt material för behållare/växter:

Förvara/lagra endast i originalförpackningen.

Olämpligt material för behållare/växter:

Se avsnitt 8.2 - Handskydd.

Förvaras inte tillsammans med:

Förvaringsklass:

1 (Explosiva farliga ämnen)

2 A (gaser (utom aerosolbehållare och tändare))

2 B (aerosolbehållare och tändare)

3 (Brandfarliga vätskor)

5.1 A (farliga ämnen som oxiderar starkt)

5.1 C (Ammoniumnitrat och preparat som innehåller ammoniumnitrat)

6.1 B (Icke-brandfarliga, akut giftiga kat. 1 och 2 / mycket giftiga farliga ämnen)

6.2 (smittsamma ämnen)

7 (Radioaktiva ämnen)

Information om lagring på ett och samma ställe

Tekniska åtgärder och förvaringsvillkor:

Gällande vatten- och byggbestämmelser måste följas (WHG, AwSV, statliga byggbestämmelser).

Uppvärmning leder till att trycket ökar och att det finns en risk för att den spricker.

Håll dig borta från antändningskällor - Rök inte.

Förvara behållaren på en sval, välventilerad plats.

Håll behållaren väl tillsluten.

Skydda behållaren från skador.

Se till att förvaringsutrymmet är tillräckligt ventilerat.

Förvara små mängder i lämpliga skåp för farliga ämnen.

Förvara inte utomhus.

Följ anvisningarna på etiketten.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Lagringsklass enligt TRGS 510: 4.1 B



### 7.3 Särskilda slutanvändningsområden

#### Rekommendationer

Möjligheter till ersättning och angivande av mindre farliga produkter:

Denna produkt har utvecklats för en specifik tillämpning och optimerats i enlighet med detta.

Om du har några frågor om produkten och tillämpningstekniken, vänligen kontakta vår fältservice inom ramen för

kundtjänst eller vår tekniska försäljningsavdelning.

Observera det tekniska databladet.

Branschlösningar:

Rekommendationer för riskbedömning av olycksfallsförsäkringsinstitutioner (EGU) - tidigare:

BG/BGIA-rekommendationer för

Riskbedömning enligt förordningen om farliga ämnen (DGUV Information 213-701, BGI 790).

([http://www.dguv.de/ifa/praxishilfen/praxishilfen-gefahrstoffe/empfehlungen-gefaehrderungsermittlung-der-unfallversicherungstraeger-\(egu\)/index.jsp](http://www.dguv.de/ifa/praxishilfen/praxishilfen-gefahrstoffe/empfehlungen-gefaehrderungsermittlung-der-unfallversicherungstraeger-(egu)/index.jsp))

Portal för små och medelstora företag om farliga ämnen (<http://www.gefahrstoffe-im-griff.de>)

Informationssystem för farliga ämnen i Berufsgenossenschaften:

GISCHEM (BG RCI) (<http://www.gischem.de>) - Nyckelord: TRENNMITTEL

GISBAU (BG Bau) (<http://www.gisbau.de>) - GISCODE/Produktkod:

Ö70 - Oljor/vaxer, med hög halt av lösningsmedel, innehållande aromater

GISCODE/Produktkod: Ö70

## Avsnitt 8: Exponeringskontroller / Personlig skyddsutrustning

Informationen i det här avsnittet innehåller allmänna råd och vägledning. Den information som tillhandahålls är baserad på typisk förväntad användning av produkten. Ytterligare åtgärder kan krävas vid hantering av stora mängder eller annan användning som kan öka arbetstagarnas exponering eller utsläpp till miljön avsevärt.

### 8.1 Parametrar som ska övervakas

#### Gränsvärden för yrkesmässig exponering

<b>Blandningar av kolväten, fraktioner (RCP-gruppen): Alifater C9-C14</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	300 mg/m <sup>3</sup>
Överskridningsfaktor för toppbegränsningen	2(II)
Rättslig hänvisning	TRGS900

<b>Blandningar av kolväten, fraktioner (RCP-gruppen): C9-C14-aromater</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	50 mg/m <sup>3</sup>
Överskridningsfaktor för toppbegränsningen	2(II)
Rättslig hänvisning	TRGS900

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 11 från 21

Datum: 27.10.2021



## DNEL-/PNEC-värden

CAS-nr.	Benämning			
DNEL-typ		Exponeringsväg	Effekt	Värde
<b>64742-49-0</b>	<b>Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, &lt;2 % aromater</b>			
Arbetare DNEL, långtid		Inhalationsmedel	systemisk	871 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare DNEL, långtid		dermal	systemisk	77 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långtid		Inhalationsmedel	systemisk	185 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långtid		Dermalt	systemisk	46 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långtid		muntlig	systemisk	46 mg/kg kroppsvikt/dygn
CAS-nr.	Benämning			
DNEL-typ		Exponeringsväg	Effekt	Värde
<b>64742-95-6</b>	<b>Kolväten, C9, aromatiska ämnen</b>			
Arbetare DNEL, långtid		Inhalationsmedel	systemisk	150 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare DNEL, långtid		Dermalt	systemisk	25 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långtid		Inhalationsmedel	systemisk	32 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långtid		dermal	systemisk	11 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långtid		muntlig	systemisk	11 mg/kg kroppsvikt/dygn

## 8.2 Kontroller och övervakning av exponering

### Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

### Personlig skyddsutrustning



### Ögon- och ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd:

Rammglasögon med sidoskydd (DIN EN 166, BGR 192, ZH 1/703 - Användning av ögon- och ansiktsskydd)

### Hudskydd

Förebyggande hudskydd:

Upprätta en plan för hudskydd (BGR 197, ZH 1/708 - Användning av hudskydd).

Använd lösningsmedelsresistenta hudskyddspreparat innan du börjar arbeta.

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 12 från 21

Datum: 27.10.2021



Tvätta händerna före rasterna och i slutet av arbetet.

Använd hudvårdsprodukter som innehåller fett efter rengöring.

Använd hudvårdsprodukter efter arbetet.

## Andningsskydd

Om det behövs efter en riskbedömning:

Andningsskydd krävs för:

Gränsvärdet har överskridits +

Höga koncentrationer / långvarig exponering / otillräcklig ventilation / otillräcklig utsugningsventilation.

Använd endast andningsskydd som är CE-märkta med ett fyrsiffrigt testnummer.

## Begränsning och övervakning av miljöexponering

Undvik att släppa ut i miljön.

## Avsnitt 9: Fysiska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om de grundläggande fysiska och kemiska egenskaperna

#### Utseende

Fysiskt tillstånd:	Klistra in
Färg:	Grått
Lukt:	Karaktäristik
Lukttröskel:	Inte tillgänglig
pH-värde:	Inte tillgänglig
Smältpunkt / fryspunkt:	Ej tillämpligt
Initial kokpunkt och kokområde:	> 140 °C
Flampunkt:	> 24 °C
Tändningstemperatur:	> 200 °C
Ångtryck (vid 20 °C):	< 5 hPa
Ångtäthet:	Inte tillgänglig
Relativ densitet:	Inte tillgänglig
Täthet:	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet(er):	Blandbar med de flesta organiska lösningsmedel
Fördelningskoefficient n:	Inte tillgänglig
Nedbrytningstemperatur:	Inte tillgänglig
Viskositet:	Inte tillgänglig
Innehåll av lösningsmedel (viktprocent)	< 3 %
Förångningsnummer	Inte tillgänglig

### 9.2 Övriga upplysningar

Brandfarliga komponenter:	100 %
VOC-innehåll:	59 %

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 13 från 21

Datum: 27.10.2021



## 10.3 Möjlighet till farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner uppstår om den hanteras och lagras på avsett sätt.

## 10.4 Villkor som bör undvikas

Värme, flammor och gnistor.

För ytterligare information se avsnitt 7.2 - Villkor för säker lagring, med hänsyn till inkompatibiliteter.

För ytterligare information se avsnitt 10.5 - Inkompatibla material.

## 10.5 Inkompatibla material

Våldsamt reaktion med:

Oxidationsmedel, starkt

För ytterligare information se avsnitt 7.1 - Försiktighetsåtgärder för säker hantering.

## 10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Bryts inte ned i den avsedda användningen.

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

I händelse av brand: Se avsnitt 5.2 - Särskilda faror som orsakas av ämnet eller blandningen.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

#### Akut toxicitet

Produktens/ingrediensens namn	Exponeringsväg	Dos
Kolväten, C9-10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater (CAS-nr 64742-49-0)	LD50 Hud, råtta	> 5000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, riktlinje: OECD-riktlinje 402 (akut hudtoxicitet)
	LD50 Oral Rat	> 5000 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin, riktlinje: OECD-riktlinje 401 (akut hudtoxicitet)
	LC50 Inandning - råtta (Damm/dimma)	> 5,6 mg/l

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 14 från 21

Datum: 27.10.2021



Produktens/ingrediensens namn	Exponeringsväg	Dos
Kolväten, C9, aromater (CAS-nr 64742-95-6)	LD50 dermal kanin	> 3160 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, riktlinje: OECD-riktlinje 402 (akut hudtoxicitet)
	LD50 Oral Rat	> 3492 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin, riktlinje: OECD-riktlinje 401 (akut hudtoxicitet)
	LC50 Inandning - råtta (Damm/dimma)	> 10,2 mg/l

## Andas in

Lätt irriterande, men inte relevant för klassificeringen.

Narkotisk effekt

## Intag

Intag orsakar illamående, svaghet och effekter på det centrala nervsystemet.

Denna produkt utgör ingen risk för aspiration på grund av sin viskositet.

## Hudkontakt

Vid hudkontakt:

Lätt irriterande, men inte relevant för klassificeringen.

Upprepad eller fortsatt exponering kan orsaka hudirritation och dermatit på grund av produktens avfettande egenskaper.

## Allvarlig ögonskada/irritation

Inte klassificerad

## Överkänslighet i andningsvägarna/huden:

Inte klassificerad

## Mutagenitet i könsceller

Inte klassificerad

## Cancerogenicitet

Inte klassificerad

## Reproduktionstoxicitet

Inte klassificerad

## Toxicitet för specifika målorgan vid enstaka exponering:

Kan orsaka sömnhet och yrsel. (Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater)

## Specifik målorgantoxicitet vid upprepad exponering

Upprepad kontakt kan leda till spröd eller sprucken hud.

## Risk för aspiration

Inte klassificerad

## Information om andra faror

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 15 från 21

Datum: 27.10.2021



## Avsnitt 12: Miljöinformation

### 12.1 Toxicitet

Ekologi - Allmänt:

Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer och orsakar inte heller långsiktiga skador på miljön.

Farligt för vattenmiljön, kortsiktigt (akut):

Inte klassificerad

Skadligt för vattenmiljön på lång sikt (kroniskt):

Inte klassificerad

Produktens/ingrediensens namn	Exponeringsväg	Dos
Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater	LC50 - fisk [1]	> 10 - 30 mg/l
	ErC50 Algaltotoxicitet	> 1000 mg/l
	EC50 Toxicitet hos kräftdjur	> 22 - 46 mg/l

Produktens/ingrediensens namn	Exponeringsväg	Dos
Kolväten, C9, aromatiska ämnen	LC50 - fisk [1]	> 9,2 mg/l
	ErC50 Algaltotoxicitet	> 2,9 mg/l
	EC50 Toxicitet hos kräftdjur	> 3,2 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

abiotisk nedbrytning:

Fysikalisk-kemisk eliminering:

Oxidation:

Ej tillämpligt (blandningar)

Hydrolys:

Ej tillämpligt (blandningar)

Fotokemisk eliminering:

Fotolys:

Ej tillämpligt (blandningar)

Ozonolys:

Ej tillämpligt (blandningar)

Biologisk nedbrytning:

Ej tillämpligt (blandningar)

### 12.3 Bioackumulerande potential

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

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

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

### 12.6 Endokrinstyrande egenskaper

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.



## 12.7 Andra biverkningar

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

## Avsnitt 13: Hantering och lagring

Informationen i det här avsnittet ger allmänna råd och vägledning. Förteckningen över identifierade användningsområden i avsnitt 1 bör konsulteras för all tillämpningsspecifik information i exponeringsscenario/-scenarierna.

### 13.1 Behandling av avfall

#### Rekommendationer för bortskaffande

Lösningar för avfallshantering:

Bortskaffa det i en förbränningsanläggning för farligt avfall i enlighet med officiella bestämmelser.

Bortskaffa i enlighet med officiella bestämmelser.

Bortskaffande i enlighet med direktiv 2008/98/EG om avfall och farligt avfall.

Avfallets farliga egenskaper:

Lättantändligt Ekotoxiskt

Avyttringen är föremål för bevis.

Kontakta det ansvariga auktoriserade avfallshanteringsföretaget om avfallshantering.

Avfall för återvinning skall klassificeras och märkas enligt följande

Kontakta avfallskamrarna om återvinning.

Avfall för bortskaffande är undantaget från klassificerings- och märkningskrav enligt kemikalielagen.

Får inte slängas och deponeras tillsammans med hushållsavfall.

Blanda inte med annat avfall.

Låt inte produkten hamna i ytvatten eller avlopp.

Håll inte ut avfall i avloppet.

Innan utsläpp till det allmänna avloppsnätet (t.ex. rester av tvätt- och skölvätskor) måste relevanta bestämmelser på statlig och kommunal nivå följas (WHG, AbwAG, AbwV, kommunala avloppsvattenföreskrifter, utsläppstillstånd etc.). Om du har ytterligare frågor, kontakta din avfalls- eller miljöansvarige eller den ansvariga lokala myndigheten.

Rengör IBC:erna endast på en godkänd plats.

Avfallsproducenten är ansvarig för att avfallet har en korrekt beteckning.

Tilldelningen av avfallskodenummer/avfallsbeteckningar ska ske i enlighet med EAKV på sektors- och processspecifik basis.

Förteckning över förslag till avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EAKV:

Avfallskod - oanvänd produkt

070604 AVFALL FRÅN ORGANISKA KEMISKA PROCESSER; avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter och smörjmedel,

Tvålar, tvättmedel, desinfektionsmedel och produkter för personlig vård; andra organiska lösningsmedel,

Tvättvätskor och modervätskor; farligt avfall

Avfallskod - förbrukad produkt

070604 AVFALL FRÅN ORGANISKA KEMISKA PROCESSER; avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, tvål, tvättmedel, desinfektionsmedel och kroppsvårdsprodukter; andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutur; farligt avfall

Avfallskod - orenade förpackningar



# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 17 från 21




Datum: 27.10.2021



150110 FÖRPACKNINGSAvfall, SUFFIERS, AVTORKNINGSKLÄDER, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER (A.N.G.); förpackningar (inklusive separat insamlade kommunala Förpackningsavfall); förpackningar som innehåller rester av farliga ämnen eller är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

## Avsnitt 14: Information om transporter

Enligt ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>		
UN 3175	UN 3175	UN 3175
<b>14.2 UN:s namn för korrekt transport</b>		
Uppgift i transportdokumentet		
FASTA ÄMNER SOM INNEHÅLLER BRANDFARLIGA VÄTSKOR, N.O.S.  (nafta, tung)	FASTIGHETER SOM INNEHÅLLER BRANDBARA VÄTSKA VÄTSKA, N.O.S. (Nafta, tung)	FASTIGHETER SOM INNEHÅLLER BRANDBARA VÄTSKA VÄTSKA, N.O.S. (Nafta, tung)
<b>14.3 Transportriskklasser</b>		
4.1	4.1	4.1
		
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>		
II Faromärkning: 4.1 Klassificeringskod: F1 Särskilda bestämmelser: 216 274 601 Begränsad kvantitet (LQ): 1 kg Kvantitet som undantas: E2 Transportkategori: 2 Faranummer: 40 Kod för tunnelbegränsning: E	II Faromärkning: 4.1 Marin förorening: -- Särskilda bestämmelser: 216, 274 Begränsad kvantitet (LQ): 1 kg Kvantitet som undantas: E2 EmS: F-A, S-I Separationsgrupp: IMDG Code Separation Group 0 - ej tillämpligt.	II Faromärkning: 4.1 Särskilda bestämmelser: A46 Begränsad kvantitet (LQ) Passagerare: 5 kg Passagerare LQ: Y441 Kvantitet som undantas: E2 IATA-förpackningsinstruktion - Passagerare: 445 IATA:s maximala kvantitet - passagerare: 15 kg

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 18 från 21

Datum: 27.10.2021



		IATA-förpackningsinstruktion - Frakt: 448  IATA:s maximala kvantitet - last: 50 kg
<b>14.5 Miljöfaror</b>		
Miljöfarligt: Nej	Miljöfarligt: Nej  Havsförorening: Nej	Miljöfarligt: Nej
Ingen ytterligare information finns tillgänglig.		

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

För ytterligare information, se avsnitten 6, 7 och 8.

## 14.7 Bulktransport till sjöss i enlighet med IMO:s instrument.

Får inte transporteras i bulk enligt IBC-koden.

Leveransen får endast ske i förpackningar som är godkända och lämpliga enligt trafiklagstiftningen.

## Avsnitt 15: Lagstiftning

### 15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/specifik lagstiftning för ämnet eller blandningen.

Information om IE-direktivet 2010/75/EU

(VOC): 67 % (499 g/l)

Information om SEVESO III-direktivet

2012/18/EU: omfattas inte av SEVESO III-direktivet.

#### EG Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach)

##### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen som är föremål för godkännande

Inga begränsningar.

##### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Inga begränsningar.

##### Bilaga XVII - Restriktioner för tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och produkter

Inga begränsningar.

##### Restriktioner för tillverkning, utsläppande på marknaden och användning

Inga begränsningar.

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 19 från 21

Datum: 27.10.2021



## Andra EU-bestämmelser

### Industriutsläpp (integrerad förebyggande och kontroll av föroreningar) - Luft

Inga begränsningar.

### Industriutsläpp (integrerad förebyggande och kontroll av föroreningar) - Vattenämnen

Inga begränsningar.

### Ämnen som bryter ned ozon (1005/2009/EU)

Inga begränsningar.

### Förhandsinformerat samtycke (PIC) (649/2012/EU)

Inga begränsningar.

### Lagringsklass (TRGS 510)

Inga begränsningar.

### Vattenfarlighetsklass

Inga begränsningar.

### Förhandsinformerat samtycke (PIC) (649/2012/EU)

Inga begränsningar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

## Avsnitt 16: Övriga anteckningar

### 16.1 Anmärkningar om förändringar

Ingen.

### 16.2 Förkortningar och akronymer

ADN	Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemiskt syrebehov (BOD)
CAS-nr.	Chemical Abstract Service - nummer
CLP	Förordning om klassificering, märkning och förpackning [förordning (EG) nr 1272/2008].
COD	Kemiskt syrebehov (COD)
DMEL	Avledd exponeringsnivå med minimal försämring
DNEL	Härledd exponeringsnivå utan nedskrivning
EC50	Medelhög effektiv koncentration
ED	Endokrinstörande egenskaper

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 20 från 21

Datum: 27.10.2021



EG-nr.	Europeiska gemenskapen Nummer
SV	Europeisk standard
EUH-värde	CLP-specifik faroangivelse
GHS	Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IARC	Internationella byrån för cancerforskning
IATA	Föreningen för internationell lufttransport
IMDG	Bestämmelser om farligt gods för internationell sjöfart
LC50	Koncentration som är dödlig för 50 % av en testpopulation
LD50	För 50 % av en testpopulation dödlig dos (median dödlig dos)
LOAEL	Lägsta dos med observerbar negativ effekt
N.A.G.	Ej nämnt på annat håll
NOAEC	Koncentration utan observerbar skadlig effekt
NOAEL	Dos utan observerbar negativ effekt
NOEC	Högsta testade koncentration utan observerad skadlig effekt
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Gränsvärde för yrkesmässig exponering
PBT	Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne.
PNEC	Beräknad koncentration utan effekt
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Föreskrifter om internationell järnvägstransport av farligt gods
SÄKERHETS-DATABLAD	Säkerhetsdatablad
STP	Reningsverk för avloppsvatten
ThSB	Teoretiskt syrebehov (ThOD)
TLM	Median toleransgräns
TLV-STEL	Tröskelgränsvärde - gränsvärde för kortvarig exponering
TLV-TWA	Tröskelgränsvärde - tidsvägt medelvärde
TRGS	Tekniska regler för farliga ämnen
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	Mycket persistent och mycket bioackumulerande

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Handelsnamn: Waxilit 1000 gr

Metabo nr: 84313062258

Version / Språk: 1.1 / SV

Sida 21 från 21

Datum: 27.10.2021



## 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen information.

## 16.4 Klassificering av blandningar och bedömningsmetod enligt förordning (EG) nr 1207/2008 [CLP].

Ingen information.

## 16.5 Formulering av H- och EUH-fraser (nummer och fullständig text)

Aerosol 1	Aerosol, kategori 1
Akvatisk kronisk 4	Kroniskt farlig för vattenmiljön, kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsrisk, kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan spricka om den upphettas.
H304	Kan vara dödligt om det sväljs och kommer in i luftvägarna.
H413	Kan vara skadligt för vattenlevande organismer, med långvariga effekter.

## 16.6 Fullständig text av klassificeringarna [CLP/GHS].

Ingen information.

## Anmärkning för läsaren

Såvitt vi vet är informationen i detta dokument korrekt. Varken den ovannämnda tillverkaren eller dess dotterbolag tar dock något ansvar för att informationen är korrekt eller fullständig. Användaren ansvarar själv för att slutgiltigt avgöra om enskilda material är lämpliga. Alla material kan innebära okända risker och bör användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs här kan vi inte garantera att dessa är de enda möjliga riskerna.