

# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

omarbetning: 03.09.2019

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn **LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml**  
Produktnummer 899.999.955

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

Relevanta identifierade användningar leak finder  
allmän användning  
Användningar som det avråds från får ej användas för produkter som är avsedda för kontakt med livsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

DUNLOPHIFLEX Industrial Solutions  
Box 536  
301 80 Halmstad  
Sverige

Telefon: 0104-14 44 00  
Telefax: 0104-14 44 07  
e-Mail: info@dunlophiflex.se  
Webbsida: www.dunlophiflex.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Sverige: Swedish Poisons Information Centre Ring 112 ( begär giftinformationscentralen )

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och farokategori	Faroangivelse
2.3	aerosoler	Cat. 3	(Aerosol 3)	H229

#### Anmärkningar

Fullständig ordalydelse av H-fraser i avsnitt 16.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

#### Signalord

#### Varning

#### Piktogram

krävs inte

H229

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P251

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P410+P412

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

P501

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### 2.3 Andra faror

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Beskrivning av blandningen


Farliga beståndsdelar enl. EU-förordning				
Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. 1272/2008/EG	Piktogram
koldioxid	CAS-nr 124-38-9  EG-nr 204-696-9	1 - < 5	Press. Gas C / H280	

# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml

Datum för sammanställning: 03.09.2019

Farliga beståndsdelar enl. EU-förordning				
Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. 1272/2008/EG	Piktogram
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	CAS-nr 85408-49-7  EG-nr 938-774-5  REACH Reg.-Nr. 01-2119952581-36	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna anmärkningar

Lämna inte den drabbade utan uppsikt. Forsla bort den drabbade från farozonen. Håll den drabbade varm, stilla och övertäckt. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare. Vid medvetlöshet använd sidoläge och ge inget via munnen.

#### Vid inandning

Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp. Sörj för frisk luft.

#### Vid hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder.

#### Vid ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll ögonlocken öppnade och spola minst 10 min med rent rinnande vatten.

#### Vid förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare.

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

Symptom och hälsoeffekter är tills dags dato inte kända.

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

finns ingen

## AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

vattenspray, BC-pulver

#### Olämpliga släckmedel

vattenjetstråle

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

#### Farliga förbränningsprodukter

kväveoxider (NO<sub>x</sub>), kolmonoxid (CO), koldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen. Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten. Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml

Datum för sammanställning: 03.09.2019

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### För annan personal än räddningspersonal

Flytta personer i säkerhet.

#### För räddningspersonal

Vid exponering av ångor, damm, sprej eller gaser använd andningsapparat.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten. Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Råd om hur man innesluter spill

Övertäckning av avlopp.

#### Anvisningar om sanering efter spill

Samla upp spill (universalbindare).

#### Ytterligare information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare. Ventilera det berörda området.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Oförenliga material: se avsnitt 10. Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Rekommendationer

##### • Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm

Använd lokal och allmän ventilation. Sörj för god ventilation.

#### Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Inte ät, dricka och rök på arbetsområdet. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt används för mat eller dryck. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

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

#### Hantering av risker förknippade med

##### • Brandfara

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Skyddas från solljus.

#### Oförenliga ämnen eller blandningar

Beakta informationer om samförvaring.

##### • Begränsning av effekterna

##### • Får inte utsättas för

frost

#### Beaktande av andra råd

Beakta bruksanvisningen. Förvaras oåtkomligt för barn.

##### • Kompatibla förpackningar

Endast förpackningar som har godkänts (t.ex. enligt ADR) får användas.

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

För en allmän översikt se avsnitt 16.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden

# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml

Datum för sammanställning: 03.09.2019

## Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden)

Land	Namn på agens	CAS-nr	Anmärkning	Identifier	NGV [ppm]	NGV [mg/m <sup>3</sup> ]	KTV [ppm]	KTV [mg/m <sup>3</sup> ]	TGV [ppm]	TGV [mg/m <sup>3</sup> ]	Källa
EU	koldioxid	124-38-9		IOEL V	5.000	9.000					2006/15/EG
SE	koldioxid	124-38-9	SE-HGV-V	HGV	5.000	9.000	10.000	18.000	10.000	18.000	AFS

### Anmärkning

KTV Gränsvärde för kortvarig exponering: Ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som gäller en period på 15 minuter (om ej annat anges)

NGV Tidsvägt medelvärde (gränsvärde för kortvarig exponering): Uppmätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på åtta timmar tidsvägt genomsnitt (om ej annat anges)

SE-HGV-V Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

TGV Ett gränsvärde är ett värde över vilket exponering inte bör förekomma (täkvärde)

### Relevanta DNEL-/DMEL-/PNEC- och andra gränsvärden

#### • relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen

Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	DNEL	11 mg/kg	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	DNEL	6,2 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter

#### • relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen

Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	0,0335 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	0,00335 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	24 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsrening sverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	5,24 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	0,524 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	11,1 mg/kg	vattenlevande organismer	vatten	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	1,02 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	0,0335 mg/l	vattenlevande organismer	vatten	periodiskt utsläpp

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation.

# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml

Datum för sammanställning: 03.09.2019

## Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)



### Ögonskydd/ansiktsskydd

Mot vätskestänk använd skyddsglasögon.

### Hudskydd

#### • handskydd

Använd skyddshandskar. (Stänkskydd)

#### • typ av material

NR: naturgummi, latex, FKM: fluorelastomer

#### • genombrottsid för handskmaterialet

>480 minuter (permeation: nivå 6)

#### • ytterligare skyddsåtgärder

Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskräm/salva) rekommenderas. Tvätta händer grundligt efter användning.

### Andningskydd

Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation.

Full-/halv-/kvartsmask (EN 136/140)

### Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

Fysikaliskt tillstånd	aerosol (aerosol i sprejform)
Färg	färglös
Lukt	karaktäristisk

#### Andra fysikaliska och kemiska parametrar

pH-värde	7,7 (20 °C)
Smältpunkt/frys punkt	-56,6 °C inte tillämplig (aerosol)
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	inte tillämplig (aerosol)
Flampunkt	ej fastställd inte tillämplig (aerosol)
Brandfarlighet (fast form, gas)	icke brandfarlig aerosol enligt GHS-kriterier
Explosionsgräns	ej fastställd
Ångtryck	6,5 bar vid 20 °C
Densitet	0,9872 g/ml (beräknat värde)
Löslighet(er)	ej fastställd
Fördelningskoefficient	
n-oktanol/vatten (log KOW)	Information saknas.
Självantändningstemperatur	>400 °C
Viskositet	ej relevant (aerosol)
Explosiva egenskaper	finns ingen
Oxiderande egenskaper	finns ingen

### 9.2 Annan information

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml

Datum för sammanställning: 03.09.2019

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Beträffande oförenlighet: se nedan "Förhållanden att undvika" och "Oförenliga material". Blandningen innehåller reaktivt(a) ämne(n): fara för antändning

### 10.2 Kemisk stabilitet

Se nedan "Förhållanden som ska undvikas".

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. - Får inte utsättas för värme.

#### Upplysningar om hur man undviker brand eller explosion

Skyddas från solljus.

#### Fysikalisk stress som kan orsaka en farlig situation och som ska undvikas

höga temperaturer

### 10.5 Oförenliga material

oxiderande

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologiska informationer

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga testdata för blandningen.

#### Klassificeringsförfarande

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

#### Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

##### Akut toxicitet

Ska ej klassificeras som akut toxisk(t).

#### • Akut toxicitet av beståndsdelar av blandningen

Namn på ämnet	CAS-nr	Exponeringsväg	ATE
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	oral	1.724 mg/kg

#### Frätande/irriterande effekt på huden

Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ska ej anses kunna orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation.

#### Luftvägs- eller hudsensibilisering

Ska ej klassificeras som luftvägs- eller hudsensibiliserande.

#### Sammanfattning från utvärdering av CMR-egenskaper

Ska varken klassificeras som könsvellsmutagen, cancerframkallande eller reproduktionstoxisk.

#### Specifik organtoxicitet (STOT)

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt.

#### Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml

Datum för sammanställning: 03.09.2019

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ska ej klassificeras som farligt för vattenmiljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

#### Bioackumuleringspotential av beståndsdelar av blandningen

Namn på ämnet	CAS-nr	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7		<2,7	

### 12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

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

Data saknas.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Data saknas.

#### Hormonstörande potential

Ingen beståndsdel är listad.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

#### Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Det är farligt avfall; endast förpackningar som har godkänts (t.ex. enligt ADR) får användas. Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

#### Relevanta bestämmelser om avfall

##### Förteckning över avfall

16 05 04\* gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen  
15 01 10\* förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

#### Anmärkningar

Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna. Avfallet ska sorteras på ett sådant sätt att det kan hanteras separat i de olika kategorierna av de lokala eller nationella anläggningarna för avfallshantering.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

1950

### 14.2 Den officiella transportbenämningen från FN

AEROSOLER

### 14.3 Faroklass för transport

Klass

2 (gaser) (aerosol)

Sekundärfara(or)

2.2

### 14.4 Förpackningsgrupp

har inte inplacerats i någon förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

finns ingen (ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods)

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Bestämmelserna för farligt gods (ADR ska följas även inom företagets område.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Lasten är inte avsedd som bulktransport.

#### Information enligt FN:s modellregelverk för varje transportslag

# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml

Datum för sammanställning: 03.09.2019

## • Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN)

UN-nummer	1950
Officiell transportbenämning	AEROSOLER
Klass	2
Klassificeringskod	5A
Varningsetikett(er)	2.2



Reducerade mängder(EQ)	190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (LQ)	E0
Transportkategori (TK)	1 L
Restriktionskod för tunnlrar (TRK)	3
Restriktionskod för tunnlrar	E

## • Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG)

UN-nummer	1950
Officiell transportbenämning	AEROSOLER
Klass	2.2
Varningsetikett(er)	2.2



Reducerade mängder(EQ)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Begränsade mängder (LQ)	E0
Transportkategori (TK)	1 L
EmS	F-D, S-U
Stuvningskategori	-

## • Internationella organisation för civil luftfart (ICAO-IATA/DGR)

UN-nummer	1950
Officiell transportbenämning	Aerosols, non-flammable
Klass	2.2
Varningsetikett(er)	2.2



Reducerade mängder(EQ)	A98, A145, A167
Begränsade mängder (LQ)	E0
Transportkategori (TK)	30 kg

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Gällande EU-bestämmelser



# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml

Datum för sammanställning: 03.09.2019

## • Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII

Namn enl. förteckning	CAS-nr	Begränsning	Nr
denna produkt uppfyller kriterierna för klassificering enligt förordning nr 1272/2008/EU		R3	3

### Förklaring

- R3
1. Får inte användas i
    - prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,
    - trolleri- och skämtartiklar,
    - spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.
  2. Varor som inte överensstämmer med punkt 1 får inte släppas ut på marknaden.
  3. Får inte släppas ut på marknaden om de innehåller ett färgämne, såvida det inte är nödvändigt av skatteskal, och/eller ett luktämne om de
    - kan användas som bränsle i prydnadsoljelampor som säljs till allmänheten, och
    - utgör en fara vid aspiration och är märkta med R65 eller H304.
  4. Prydnadsoljelampor som säljs till allmänheten får inte släppas ut på marknaden om de inte överensstämmer med den europeiska standarden för oljelampor för dekoration (EN 14059) som antagits av Europeiska standardiseringskommittén (CEN).
  5. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och blandningar ska leverantörerna se till att följande krav är uppfyllda före utsläppandet på marknaden:
    - a) Lampoljor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska vara synligt, läsligt och outplånligt märkta med följande text: "Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn", och från och med den 1 december 2010 med "Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på vecken, kan leda till livshotande lungskador".
    - b) Grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 vara läsligt och outplånligt märkta med följande text: "Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador".
    - c) Lampoljor och grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 förpackas i svarta ogenomskinliga behållare om högst 1 liter.
  6. Senast den 1 juni 2014 ska kommissionen på Europeiska kemikaliemyndigheten sammanställa dokumentation i enlighet med artikel 69 i den här förordningen med syftet att om så är lämpligt förbjuda grilltändvätskor och bränsle för prydnadslampor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten.
  7. Fysiska eller juridiska personer som för första gången släpper ut lampoljor eller grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 på marknaden ska senast den 1 december 2011 och varje år därefter lämna uppgifter om alternativ till lampoljor och grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 till den behöriga myndigheten i den berörda medlemsstaten. Medlemsstaterna ska hålla dessa uppgifter tillgängliga för kommissionen.

## • Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista

Ingen beståndsdel är listad.

### • Direktiv 75/324/EEG beträffande aerosolbehållare

#### Klassificering av gasen/aerosolen

Icke brandfarlig

#### Märkning

Förvaras oåtkomligt för barn  
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning  
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden  
Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare  
Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C /122 °F

#### Innehållets nettovolyym

400 ml

### • Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS) - bilaga II

Ingen beståndsdel är listad.

### • Förordning 166/2006/EG om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)

Namn på ämnet	CAS-nr	Anmärkingar	Tröskelvärde för utsläpp till luft (kg/år)	Tröskelvärde för utsläpp till vatten (kg/år)	Tröskelvärde för utsläpp till mark (kg/år)
koldioxid	124-38-9		100 million		

### • Direktiv 2000/60/EG om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område (WFD)

Ingen beståndsdel är listad.

# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml

Datum för sammanställning: 03.09.2019

## Nationella förteckningar

Land	Förteckning	Status
EU	REACH Reg.	alla beståndsdelar är listade

### Förklaring

REACH Reg. Registrerade ämnen enl. REACH

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av ämnen in denna blandning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1 Upplysningar om förändringar (omarbeting av säkerhetsdatabladet)

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
1.2		Användningar som det avråds från: får ej användas för produkter som är avsedda för kontakt med livsmedel	ja
1.4		Telefonnummer för nödsituationer: ändring av specifikation (tabell)	ja
2.2		Piktogram: ändring av specifikation (tabell)	ja
2.2		Piktogram: ändring av specifikation (tabell)	ja
7.1	Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen: Tvätta händerna efter användning. Inte ät, dricka och rök på arbetsområdet. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Använd för kemikalier inga behållare som är avsedda för livsmedel. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.	Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen: Tvätta händerna efter användning. Inte ät, dricka och rök på arbetsområdet. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt används för mat eller dryck. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.	ja
8.1		Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden): ändring av specifikation (tabell)	ja
8.2	• ytterligare skyddsåtgärder: Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskräm/salva) rekommenderas. Tvätta händer grundligt efter användning.	• ytterligare skyddsåtgärder: Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskräm/salva) rekommenderas. Tvätta händer grundligt efter användning.	ja
9.1		pH-värde: 7,7 (20 °C)	ja
9.2	Annan information	Annan information: Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.	ja
11.1		• Akut toxicitet av beståndsdelar av blandningen: ändring av specifikation (tabell)	ja
12.6		Hormonstörande potential: Ingen beståndsdel är listad.	ja
13.1	Förteckning över avfall: 16 05 04x gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen 15 01 10x förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen	Förteckning över avfall: 16 05 04* gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen 15 01 10* förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen	ja
15.1		• Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII	ja
15.1		• Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII: ändring av specifikation (tabell)	ja

# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml

Datum för sammanställning: 03.09.2019

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
15.1		• Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista: Ingen beståndsdel är listad.	ja
15.1	Märkning: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning Förvaras oåtkomligt för barn Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C	Märkning: Förvaras oåtkomligt för barn Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C /122 °F	ja
15.1		• Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS) - bilaga II: Ingen beståndsdel är listad.	ja
15.1		• Förordning 166/2006/EG om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)	ja
15.1		• Förordning 166/2006/EG om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR): ändring av specifikation (tabell)	ja
15.1		• Direktiv 2000/60/EG om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område (WFD): Ingen beståndsdel är listad.	ja
15.1		Nationella förteckningar	ja
15.1		Nationella förteckningar: ändring av specifikation (tabell)	ja
16		Förkortningar: ändring av specifikation (tabell)	ja

## Förkortningar

2006/15/EG.	Kommissionens direktiv om upprättandet av en andra förteckning över yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av direktiv 2000/39/EG och 2000/39/EG.
Acute Tox.	Akut toxicitet.
ADN.	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar).
ADR.	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg).
AFS.	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.
Aquatic Acute.	Farligt för vattenmiljön (akut toxicitet).
Aquatic Chronic.	Farligt för vattenmiljön (kronisk toxicitet).
ATE.	Acute Toxicity Estimate (uppskattning av akut toxicitet).
BCF.	Bioconcentration factor.
BOD.	Biokemisk syreförbrukning.
CAS.	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer).
CLP.	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.
CMR.	Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (cancerframkallande, könscellsmutagent eller reproduktionstoxiskt).
COD.	Kemisk syreförbrukning.
DGR.	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR.
DMEL.	Derived Minimum Effect Level (härledd minimal effektnivå).
DNEL.	Derived No-Effect Level (härledd nolleffektnivå).
EG-nr.	EG-inventeringen omfattar tre kombinerade europeiska ämnesförteckningar från EU:s tidigare kemikalielagstiftning: EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen.
EINECS.	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen).
ELINCS.	European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen).
Ems.	Emergency Schedule (nödfallsplan).
Eye Dam.	Orsakar allvarlig ögonskada.
Eye Irrit.	Orsakar ögonirritation.
GHS.	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN.
HGV.	Hygieniska gränsvärde.
IATA.	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag).
IATA/DGR.	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).
ICAO.	International Civil Aviation Organization.
IMDG.	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss).
IOELV.	Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden.
KTV.	Korttidsvärde.
Log KOW.	n-Oktanolvatten.
MARPOL.	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (förk. av Marine Pollutant).
NGV.	Nivågränsvärde.
NLP.	No-Longer Polymer (före detta polymer).
PBT.	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

# säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE - 30 °C - 400 ml

Datum för sammanställning: 03.09.2019

---

PNEC.	Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektkoncentration).
Ppm.	Miljondelar.
Press. Gas.	Gas under tryck.
REACH.	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier).
RID.	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods).
Skin Corr.	Frätande på huden.
Skin Irrit.	Irriterande på huden.
SVHC.	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter).
TGV.	Täkvärde.
VPVB.	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne).

## Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

- Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2015/830/EU
- Förordning (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

## Klassificeringsförfarande

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Klassificeringen baseras på testade blandningar.  
Hälsorisker/miljöfaror: Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

## Förteckning över relevanta fraser (kod och ordalydelsen som anges i kapitel 2 och 3)

H229.	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280.	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302.	Skadligt vid förtäring.
H315.	Irriterar huden.
H318.	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400.	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411.	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.