

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**· 1.1 Produktbeteckning****· Handelsnamn: edding 5200 permanent spray Akryllack glansig****· 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.**· Användningssektor**

SU21 Konsumentanvändning: Privathushåll / Allmänheten / Konsumenter

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

· Produktkategorier PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel**· Processkategori**

PROC7 Industriell sprayning

PROC11 Icke-industriell sprayning

· Ämnets användning / Tillredning Akryllack**· 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****· Tillverkare/Leverantör:**

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

telefon +49 (0) 41 02 80 8-0

· Område där upplysningar kan inhämtas: +49 (0) 41 02 80 8-0**· 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

· Giftinformationscentralen

· Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation – dygnet runt.

· Ring 08-331231 i mindre brådskande fall – dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor om akuta

· förgiftningar besvaras på dagtid.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**· 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****· Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

GHS02 flamma

Aerosol 1

H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: kan sprängas vid uppvärmning.



GHS07

Eye Irrit. 2

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

STOT SE 3

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Aquatic Chronic 3 H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

(forts. på sidan 2)

Handelsnamn: edding 5200 permanent spray Akryllack glansig

(forts. från sidan 1)

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS02 GHS07

- **Signalord Fara**
- **Faroangivelser för märkning av innehåll:**
acetone
Hydrocarbons, C9, aromatics
2-methoxy-1-methylethylacetaat
n-butylacetaat
- **Faroangivelser**
H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: kan sprängas vid uppvärmning.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **Skyddsåtgärder**
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, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P260 Inandas inte sprej.
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C..
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt regionala föreskrifter.
- **Ytterligare uppgifter:**
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Utan tillräcklig ventilation kan explosionsfarliga blandningar bildas.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· **Farliga ingredienser:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indexnummer: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acetone ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-<50 %
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propan ⚠ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20 %
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butan (innehåller < 0,1 % butadien (203-450-8)) ⚠ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20 %

(forts. på sidan 3)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EG) nr 1907/2006, artikel 31













Datum för utskrift: 09.06.2020

Version 6

Omarbetad: 19.12.2018

Handelsnamn: edding 5200 permanent spray Akryllack glansig

(forts. från sidan 2)

CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Indexnummer: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29	2-metoxi-1-metyletylacetat  Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336	5-<10 %
EG-nummer: 905-588-0 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32	Xylen  Flam. Liq. 3, H226  STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304  Acute tox. 4, H312; Acute tox. 4, H332; Skin. Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	5-<10 %
EG-nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Hydrocarbons, C9, aromatics  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H335-H336	5-<10 %
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutan (innehåller < 0,1 % butadien (203-450-8))  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	5-<10 %
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	n-butylacetat  Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336	2,5-<5 %

Ytterligare information:

Halten av bensen (EINECS-Nr. 200-753-7) i ingredienserna är mindre än 0,1% (Not P Bilaga 1 1272/2008 EU), så att klassificeringen som cancerframkallande inte tillämpa.

Xylen: Innehåller etylbensen CAS 100-41-4

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

RUBRIK 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

· **Vid inandning:** Se till att berörda personer får frisk luft, kontakta läkare vid besvär.

· **Vid hudkontakt:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden

· **Vid ögonkontakt:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och lyft på övre- och undre ögonlock medans du sköljer. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

· **Vid förtäring:** Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

· Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

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

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel:**

· CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller

· alkoholbeständigt skum.

· Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

· Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal-

(forts. på sidan 4)

Handelsnamn: edding 5200 permanent spray Akryllack glansig

(forts. från sid. 4)

· **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning..

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
- Använd andningsskyddsutrustning.
- Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
- När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
- Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.
- Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
- Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
- Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
- Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering**
- Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd::**
- Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.
- Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
- Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymme och behållare:**
- Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttagas Skydda mot värme och direkt solljus. Utsätt inte för en temperatur högre än 50°C
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring::** Inte nödvändigt.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **Lagringsklass: 2 B**
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Ingen mer information. Se punkt 7.

· 8.1 Kontrollparametrar

· **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

67-64-1 aceton

OEL Korttidsvärde: 2420 mg/m³, 1000 ppm
Nivågränsvärde: 1210 mg/m³, 500 ppm

108-65-6 2-metoxi-1-metyletylacetat

BGW Nivågränsvärde: 550 mg/m³, 100 ppm
OEL Nivågränsvärde: 550 mg/m³, 100 ppm

Xylen

OEL) Korttidsvärde: 442 mg/m³, 100 ppm
Nivågränsvärde: 210 mg/m³, 47 ppm teknisk blandning

(forts. på sidan 5)

Handelsnamn: edding 5200 permanent spray Akryllack glansig

(forts. från sidan 4)

- **Ytterligare information:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt..
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hälsoåtgärder:**
- Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.
- Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
- Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
- Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
- Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.
- Undvik kontakt med ögonen och huden.
- **Andningsskydd:**



Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Filtrer A2/P3

- **Handskydd:**



Skyddshandskar

- **Handskmaterial**

Butyl gummi

Valet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet utan även på andra kvalitetsegenskaper och varierar från tillverkare till tillverkare.

Handskmaterialets penetreringstid

Butylgummihandskar med en tjocklek på 0,4 mm är resistent mot:

Aceton: 480 min

Butylacetat: 60 min

Etylacetat: 170 min

Xylen: 42 min

Butylgummihandskar med en tjocklek på 0,4 mm är lösningsmedelsresistent i 42-480 minuter. Av säkerhetsskäl rekommenderar vi att användare och personer som ansvarar för arbets säkerheten utgår från en lösningsmedelsbeständighet på 42 minuter. Mot bakgrund av informationen i punkt 3 i detta säkerhetsdatablad kan det antas att varaktigheten av resistensen i vissa fall kommer att vara längre.

- **Ögonskydd:**



Tättslutande skyddsglasögon

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- **Allmänna uppgifter**
- **Utseende:**
- **Form:** Aerosol
- **Färg:** Enligt produktbeskrivningen
- **Lukt:** Karakteristisk
- **Lukttröskel:** Ej bestämd..
- **pH-värde:** Ej bestämd..
- **Tillståndsändring**
- **Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd..

(forts. på sidan 6)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Datum för utskrift: 09.06.2020

Version 6

Omarbetad: 19.12.2018

Handelsnamn: edding 5200 permanent spray Akryllack glansig

(forts. från sid. 6)

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej användbar, eftersom aerosol.
· Flampunkt:	Ej användbar, eftersom aerosol.
· Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej användbar.
· Antändningstemperatur:	315 °C
· Sönderfallsstemperatur:	Ej bestämd.
· Explosiva egenskaper:	Ej bestämd.
· Explosionsgränser:	
Nedre:	1,5 vol %
Övre:	13 vol %
· Ångtryck vid 20 °C:	8300 HPa
· Densitet vid 20 °C:	0,7 g/cm ³
· Relativ densitet	Ej bestämd.
· Ångdensitet	Ej bestämd.
· Avdunstningshastighet	Ej användbar.
· Löslighet i/blandbarhet med Vatten:	Ej resp. föga blandbar.
· Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej fastställd.
· Viskositet	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.
· Lösningsmedelhalt:	
Organiska lösningsmedel:	88,5 %
VOC (EG)	--
	619,5 g/l
· Andel av fasta ämnen:	0,3 %
· 9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

*

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning/förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga kända farliga reaktioner.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

*

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden::****67-64-1 aceton**

Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>15800 mg/kg (rabbitt)
Inhalativ	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)

(forts. på sidan 7)

Handelsnamn: edding 5200 permanent spray Akryllack glansig

(forts. från sidan 6)

108-65-6 2-metoxi-1-metyletylacetat

Oral	LD50	8530 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50 / 4 h	>10000 mg/m ³ (rat)

Xylen

Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50 / 4 h	29000 mg/m ³ (rat)

Hydrocarbons, C9, aromatics

Oral	LD50	3592 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	3160 mg/kg (rabbit)

123-86-4 N-butylacetat

Oral	LD50	10800 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50 / 4 h	>21 mg/m ³ (rat)

- **Primär retningsseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgänglig data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Cancerogenitet** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kan orsaka däsighet eller yrsel.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Risk vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:****67-64-1 aceton**

LC50/96h	8300 mg/l (fish)
EC50/96h	7200 mg/l (algae)
LC50 / 48 h	8450 mg/l (crustacean [water flea])

108-65-6 2-metoxi-1-metyletylacetat

EC50 / 48 h	>500 mg/l (Daphnia magna)
LC50 / 96 h	100-180 mg/l (oncorhynchus mykiss / Regenbogentrout)

Xylen

EC50 / 48 h	7,4 mg/l (Daphnia magna)
LC50 / 96 h	13.5 mg/l (fish)

Hydrocarbons, C9, aromatics

EC50 / 48 h	3,2 mg/l (Daphnia magna)
EC50 / 72 h	2.75 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 / 96 h	9.2 mg/l (Regenbogentrout)

(forts. på sidan 8)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Datum för utskrift: 09.06.2020

Version 6

Omarbetad: 19.12.2018

Handelsnamn: edding 5200 permanent spray Akryllack glansig

(forts. från sid. 8)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.4 Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Kommentar:** Skadlig för fisk.
- **Ytterligare ekologisk hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
- Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.
- Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
- Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.
- I vattendrag även giftig för fisk och plankton.
- Giftig för vattenorganismer
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering


- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

· Europeiska avfallskatalogen

15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

- **Förpackningar som inte har rengjorts:**
- **Rekommendation:**
- Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.
- Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR** 1950 AEROSOLER
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, flammable
- **14.3 Faroklass för transport**
- **ADR**
- 
- **klass** 2 5F Gaser

(forts. på sidan 9)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EG) nr 1907/2006, artikel 31


Datum för utskrift: 09.06.2020

Version 6

Omarbetad: 19.12.2018

Handelsnamn: edding 5200 permanent spray Akryllack glansig

(forts. från sid. 9)

· Etikett	2.1
· IMDG, IATA	
	
· Klass	2.1
· Etikett	2.1
· 14.4 Förpackningsgrupp: · ADR, IMDG, IATA	Ej tillämpligt
· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder · EMS-nummer:	Varning: Gaser F-D,S-U · Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. · SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.
· Transport/ytterligare uppgifter:	
· ADR	
· Begränsade mängder (LQ)	1L
· Reducerade mängder (EQ)	Kod: E0 Ej tillåten i reducerade mängder
· Transportkategori	2
· Tunnelrestriktionskod	D
· IMDG	
· Begränsade mängder (LQ)	1L
· Reducerade mängder (EQ)	Kod: E0 Ej tillåtet i reducerade mängder
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOLER, 2.1

*

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

· 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

· SZW:s förteckning över cancerframkallande ämnen

	Hydrocarbons, C9, aromatics
8002-74-2	Paraffinvaxer och kolväteväxer

· SZW:s förteckning över mutagena ämnen

	Hydrocarbons, C9, aromatics
8002-74-2	Paraffinvaxer och kolväteväxer

(forts. på sidan 10)

L

Säkerhetsdatablad

Enligt (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Datum för utskrift: 09.06.2020

Version 6

Omarbetad: 19.12.2018

Handelsnamn: edding 5200 permanent spray Akryllack glansig

(forts. från sid. 10)

· NIET uttömmande förteckning över reproduktionstoxiska ämnen - Fertilitet		
556-67-2	oktametylcyclohexiloxan	2
· NIET uttömmande förteckning över reproduktionstoxiska ämnen - Utveckling		
70657-70-4	2-metoxipropylacetat	1B
· NIET uttömmande förteckning över reproduktionstoxiska ämnen - Amning		
Ingen av ingredienserna finns på listan.		
· Förteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen)		
Hydrocarbons, C9, aromatics		
· Förteckning över ämnen som potentiellt inger mycket stora betänkligheter		
Xylen		

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Farliga ämnen som nämns vid namn - BILAGA I** Ingen av ingredienserna finns med i förteckningen.
- **Seveso kategori P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 150 t**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t**
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor för begränsning: 3**
- **Nationella föreskrifter:**
- **Ytterligare regler, begränsningar och förbud**

- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt artikel 57 i Reach.**

Ingen av ingredienserna finns på listan.

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Någon kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts.

*

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· Relevanta fraser

- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H373 Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· Förkortningar och akronymer:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Bestämmelser om internationell transport av farligt gods på järnväg)
- IATA-DGR: Bestämmelser om farligt gods från "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
- IMDG: Internationella sjöfartskoden för farligt gods
- IATA: Internationella luftfartsorganisationen
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen
- CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning av American Chemical Society)
- VOC: Flyktiga organiska föreningar (USA, EU)

(forts. på sidan 11)

Säkerhetsdatablad**Enligt (EG) nr 1907/2006, artikel 31**

Datum för utskrift: 09.06.2020

Version 6

Omarbetad: 19.12.2018

Handelsnamn: edding 5200 permanent spray Akryllack glansig

(forts. från sid. 11)

*LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**SVHC: Substances of Very High Concern**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Gas 1A: Brandfarliga gaser – Kategori 1A**Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1**Press. Gas (Comp.): Gaser under tryck – Komprimerad gas**Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2**Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2**Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1**Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2**Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1**Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2**STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3**STOT RE 2: Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2**Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1**Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1**Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1**Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2***· * Data ändrade gentemot föregående version · * Data som har ändrats jämfört med den tidigare versionen**