

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Handelsnamn	: Spray Contact Adhesive P125
UFI	: N300-80X6-X00Q-CEH7
Produkttyp	: Kontaktlim

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning	: Industriella användningar, Yrkesmässigt bruk
Industriell/yrkesmässig användning spec	: Kontaktlim

1.2.2. Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen	: Får inte användas för något annat syfte än det som produkten var avsedd för
---	---

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Additiv

SealEco
Kävsjövägen 38
box P.O. Box 514, 331 25 Värnamo
331 35 Värnamo - SWEDEN
T +46 (0) 370 510 100 - F +46 (0) 370 510 101
info@sealeco.com - www.sealeco.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	: +46 8 33 12 31 (International) 112 (National)
----------------------------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Brandfarliga vätskor, kategori 2	H225
Frätande eller irriterande på huden, kategori 2	H315
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2	H319
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan	H336
Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1	H400
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1	H410

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Farligt vid långvarig exponering. Farligt för omgivningen.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



Signalord (CLP)

: Fara

Innehåller

: cyklohexan; Aliphatic hydrocarbons; acetone; propan-2-on; propanon

Spray Contact Adhesive P125

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Faroangivelser (CLP)	: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 - Irriterar huden. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser (CLP)	: P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten. P240 - Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. P241 - Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning. P261 - Undvik att inandas ångor, sprej. P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning.

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Kan bilda lättantändlig/eksplosiv blandning av ånga och luft.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
cyklohexan	(CAS nr) 110-82-7 (EC nr) 203-806-2 (Index nr) 601-017-00-1 (REACH-nr) 01-2119463273-41	20 – 30	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Aliphatic hydrocarbons	(EC nr) 921-024-6 (REACH-nr) 01-2119475514-35	20 – 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
aceton; propan-2-on; propanon	(CAS nr) 67-64-1 (EC nr) 200-662-2 (Index nr) 606-001-00-8	10 – 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Aldrig ger något vid mun till en omedveten person. För person med ihållande irritationen till läkare.
Första hjälpen efter inandning	: Ta ut i friska luften. Om den skadade inte andas, ge konstgjord andning. Om återhämtningen inte sker snabbt: kontakta läkare/medicinsk service.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Skölj med vatten. Tvätta med tvål och vatten. För person med ihållande irritationen till läkare. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka dermatit och dermatofli.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Spola i rikligt med vatten. För person med ihållande ögonirritation till läkare.
Första hjälpen efter förtäring	: Sök läkarhjälp vid alla tillfällen av tvivel eller när symptomen består. Framkalla INTE kräkning.

Spray Contact Adhesive P125

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

Symptom/effekter	: Yrsel. Kvälningar. Torr hud. Huvudvärk. Medvetslöshet. hudretning.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Farligt när absorberas i kroppen genom huden. EFTER LÅNGVARIG/UPPREPAD EXPONERING/KONTAKT: Kan orsaka allergisk reaktion. Irriterar huden. Kan orsaka hudretning/dermatit.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Retande för ögon. smärta. Rödhet i ögonvävnaden.

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

innehåller: kolväten. Orsakar skador på centrala nervsystemet.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Torka pulver. Koldioxid. Vattendimma. CO2. Pulver. skum. Sand. sand/jord.
Olämpligt släckningsmedel	: Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Kan bilda brandfarlig/explosiv blandning ånga/luft. Möjlig tändning på avstånd. Flyter och kan återantändas på vattenytan.
Explosionsrisk	: Atex klasse IIA, T3.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Evakuera överflödiga personal.
Släckinstruktioner	: Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen. Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade.
Skydd under brandbekämpning	: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningskydd.
Annan information	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Under hantering av produkten, undvik kontakt med hud och ögon. Inga öppna lågor eller gnistor. Systemet måste också vara tillfredsställande jordat, så att det inte kan uppstå några elektrostatiska urladdningar. Andas inte in ånga. Stanna motorer och förbjud rökning. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
-------------------	---

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd skyddskläder. Se avsnitt 8.
Planeringar för nödfall	: Evakuera överflödiga personal.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Bär en fristående andningsapparat.
Planeringar för nödfall	: Ventilera området. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Stoppa utsläppet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning	: Tapp till läckorna om det kan göras utan risk. . Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Små mängder av utspilld vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaftande.
Rengöringsmetoder	: Spola av resten med mycket vatten.
Annan information	: Kan brandfarlig blandning ånga/luft vid användning.

Spray Contact Adhesive P125

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

·Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder. Se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning	: om nödvändigt: Ventilation, lokal uppsugning eller andningsskydd. Kan bilda lättantändlig blandning av ånga och luft vid användning. Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor. Ventilera området. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Skyddsåtgärder för säker hantering	: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Inhämta särskilda instruktioner före användning. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Vapours are heavier than air and may travel considerable distance to an ignition source and flash back to source of vapours. Inga eldslågor, gnistor och rökning förbjuden. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Förvaras åtskild från tändkällor (inkluderande statiska urladdningar). Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra bildandet av ånga. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
Hanteringstemperatur	: 8 – 30 °C
Åtgärder beträffande hygien	: Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder	: Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning. Se till att ventilationen är tillräcklig.
Lagringsvillkor	: Förvaras i den ursprungliga behållaren. Behållaren ska vara väl tillsluten.
Oförenliga material	: Direkt solljus. Värmekällor. Antändningskällor.
Maximal lagringstid	: 12 m
Lagringstemperatur	: 8 – 25 °C
Lagringsplats	: Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats. Får ej förvaras i närheten av gnistbildning. Rökning förbjuden. Brandsäker lagerlokal. Förvaras endast i ursprunglig behållare.
Särskilda föreskrifter för förpackningen	: svarar mot de lagliga normerna.

7.3. Specifik slutanvändning

Kontaktlim.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

cyklohexan (110-82-7)	
EU - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)	
IOEL TWA	700 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	200 ppm
Österrike - Yrkeshygieniska gränsvärden	
MAK (OEL TWA)	700 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
MAK (OEL STEL)	2800 mg/m ³
MAK (OEL STEL) [ppm]	300 ppm
Belgien - Yrkeshygieniska gränsvärden	
OEL TWA	350 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	100 ppm

Spray Contact Adhesive P125

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

cyklohexan (110-82-7)	
Frankrike - Yrkeshygieniska gränsvärden	
VME (OEL TWA)	700 mg/m ³
VME (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Tyskland - Yrkeshygieniska gränsvärden (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	700 mg/m ³
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm
AGW (OEL C)	800 mg/m ³
AGW (OEL C) [ppm]	2800 ppm
Nederländerna - Yrkeshygieniska gränsvärden	
MAC-TGG (OEL TWA) [ppm]	700 ppm

Aliphatic hydrocarbons	
Frankrike - Yrkeshygieniska gränsvärden	
VME (OEL TWA)	1000 mg/m ³
VLE (OEL C/STEL)	1500 mg/m ³

acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)	
Belgien - Yrkeshygieniska gränsvärden	
OEL TWA	1210 mg/m ³ 2009
OEL TWA [ppm]	500 ppm 2009
OEL STEL	2420 mg/m ³ 2009
OEL STEL [ppm]	1000 ppm 2009
Nederländerna - Yrkeshygieniska gränsvärden	
MAC-TGG (OEL TWA)	1210 mg/m ³ 2007
MAC-TGG (OEL TWA) [ppm]	510 ppm 2007
MAC-15 (OEL STEL)	2420 mg/m ³ 2007
MAC-15 (OEL STEL) [ppm]	1020 ppm 2007

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Vid fara för stänk: skyddsglasögon. Handskar.

Spray Contact Adhesive P125

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Standard arbetskläder

Handskydd:

skyddshandskar

Andra hudskydd

Materialval för skyddsklädsel:

syntetisk material. latex. polyetylen/etylenvinylalkohol. PVC. syntetgummi

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation

8.2.2.4. Ytterligare fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Se kap. 6,7,12 & 13.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Röd till röd-brun.
Lukt	: aromatisk lukt.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 55 °C
Flampunkt	: -26 °C
Självtändningstemperatur	: > 200 °C
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: 160 hPa 20°C
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 0,81 g/cm ³ ± 0.05
Löslighet	: Vatten: olöslig i vatten

Spray Contact Adhesive P125

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: 308 – 285 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: 250 – 350 mPa·s (20°C Spindel 4 20RPM)
Explosiva egenskaper	: Product is not explosive but may form flammable/explosive vapour-air mixture.
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: 1,1 – 7,4 vol %

9.2. Annan information

VOC-halt	: 60 – 62 %
Andra egenskaper	: Innehåller flyktigt (flyktiga) komponent(er).

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data.

10.2. Kemisk stabilitet

Ånga kan bilda lättantändlig och explosiv blandning med luft.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.4. Förhållanden som ska undvikas

öppna lågor. gnistor. värmekällor. direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

När vätske undvika: Vatten.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning/förbränning: bildar skadliga ämnen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat

cyklohexan (110-82-7)

LD50 oral råtta	> 5000 kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg

Aliphatic hydrocarbons

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
LD50 hud råtta	2800 – 3100 mg/kg kroppsvikt Animal: rat
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta	> 25,2 mg/l air Animal: rat

acetone; propan-2-one; propanon (67-64-1)

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
-----------------	--------------

Spray Contact Adhesive P125

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

LD50 hud råtta	> 15000 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta	76 mg/l/4u

Frätande/irriterande på huden	: Irriterande på huden. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Ögonirritation
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Aliphatic hydrocarbons

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
---	--

acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
---	--

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Spray Contact Adhesive P125

Viskositet, kinematisk	308 – 285 mm ² /s
------------------------	------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Flyter på vatten, avdunstar snabbt, risk för förorening av dricksvattnet när stora mängder av produkten kommer in i jorden . Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag.
EKOLOGI - vatten	: Giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

cyklohexan (110-82-7)

LC50 - Fisk [1]	4,53 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 - Krebsdyr [1]	0,9 mg/l 48h
EC50 - Andre akvatiska organismer [1]	3,4 mg/l 72h (Selenastrum capricornutum)

Aliphatic hydrocarbons

LC50 - Fisk [1]	1 – 10 mg/l
LC50 - Andre akvatiska organismer [1]	1 – 10 ml/l Algae
EC50 - Andre akvatiska organismer [1]	1 – 10 mg/l Bacteria
LOEC (kronisk)	0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)

LC50 - Fisk [1]	> 5000 mg/l 96u
-----------------	-----------------

Spray Contact Adhesive P125

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

EC50 - Krebsdyr [1]	> 10000 mg/l 48u
---------------------	------------------

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

cyklohexan (110-82-7)

Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar.
------------------------------	-----------------------------

Aliphatic hydrocarbons

Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar.
------------------------------	-----------------------------

acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)

Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar.
------------------------------	-----------------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

cyklohexan (110-82-7)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	3,4
---	-----

Bioackumuleringsförmåga	Inga rimligen förutsebara.
-------------------------	----------------------------

acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	-0,24
---	-------

Bioackumuleringsförmåga	Det uppträder ingen betydande bioackumulering.
-------------------------	--

12.4. Rörlighet i jord

cyklohexan (110-82-7)

EKOLOGI - jord/mark	Olöslig i vatten.
---------------------	-------------------

Aliphatic hydrocarbons

EKOLOGI - jord/mark	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
---------------------	---

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponent

cyklohexan (110-82-7)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
-----------------------	---

acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
--	---

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Ytterligare Information	: Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR

Spray Contact Adhesive P125

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

14.1 UN-nummer

UN-nr (ADR) : UN 1133

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : LIM
Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 1133 LIM, 3, II, (D/E), MILJÖFARLIGT

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : 3
Varningsetiketter (ADR) : 3



14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : II

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Ja
Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : F1
Särbestämmelser (ADR) : 640D
Begränsade mängder (ADR) : 5I
Reducerade mängder (ADR) : E2
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC02, R001
Särbestämmelser för förpackningen (ADR) : PP1
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) : MP19
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR) : T4
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR) : TP1, TP8
Tankkod (ADR) : LGBF
Fordon för tanktransport : FL
Transportkategori (ADR) : 2
Särbestämmelser för transport - Användning (ADR) : S2, S20
Farlighetsnummer (Kemler nr) : 33
Orangefärgade skyltar :



Restriktionskod för tunnlar (ADR) : D/E
EAC-koden : •3YE

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

Spray Contact Adhesive P125

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Godkännande och/eller begränsad användning (bilaga XVII):		
Referenskod	Tillämpligt den	Artikeltitel eller beskrivning
3(a)	Spray Contact Adhesive P125 ; cyklohexan ; Aliphatic hydrocarbons ; aceton; propan-2-on; propanon	Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 2.1-2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A-F
3(b)	Spray Contact Adhesive P125 ; cyklohexan ; Aliphatic hydrocarbons ; aceton; propan-2-on; propanon	Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 3.1-3.6, 3.7 skadliga effekter på den sexuella funktionen och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10
3(c)	Spray Contact Adhesive P125 ; cyklohexan ; Aliphatic hydrocarbons	Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1
40.	Spray Contact Adhesive P125 ; cyklohexan ; Aliphatic hydrocarbons ; aceton; propan-2-on; propanon	Ämnen som klassificerats som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de anges i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 eller inte.
57.	cyklohexan	Cyklohexan

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

VOC-halt : 60 – 62 %

15.1.2. Nationella föreskrifter

Frankrike

Yrkessjukdomar

Kod	Beskrivning
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamide; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK 2, vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)

Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

Danmark

Anmärkning gällande klassificering : Nödfallsriktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas

Danska nationella förordningarna : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten

Spray Contact Adhesive P125

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

- Datakällor : Inte klassad som miljöfarlig Den information som ges är baserad på den nuvarande nivån av tillgänglig information, i syfte att specificera kraven på miljö, hälsa och säkerhet i samband med produkten. Den skall inte tolkas som en garanti.
- Annan information : This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organototoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten