

Self-adhesive paper remover

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

1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Self-adhesive paper remover

kemisk beteckning

Produkttyp Blandning

Produktkod KF18620

UFI: OE00-708W-U00A-TD8M

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

Relevanta identifierade användningar

- PC35: Tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

- Aerosoler

- Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent Belgium

Telefon : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249

info@interaction-connect.com

1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)

Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)

Self-adhesive paper remover

Tel. No.: +4930 30686700

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 612 10528 (phone number is available from 8 am – 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Skin Irrit. 2	Irriterande på huden - Kategori 2
Eye Irrit. 2	ögonirritation - Kategori 2
STOT SE 3 (H336)	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336)
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 2

Self-adhesive paper remover

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
-----------	----------------------

2.2 - Märkningsuppgifter

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

Innehåller: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS No.:) | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (CAS No.: 67-63-0)

Signalord : Fara

Faropiktogram



Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs noga och följ alla instruktioner.
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.
P410+P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

EUH -fraser : ingen

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Innehåller:

- 30% eller mer: alifatiska kolväten
- PARFUM (CITRAL)

2.3 - Andra faror

PBT-ämne.

- Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

vPvB-ämne.

- Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 - Ämnen

Self-adhesive paper remover

Inte tillämplig

3.2 - Blandningar

kemisk beteckning	No	%	Klass(er)	Specifikt koncentrationsgränsvärde
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	CAS-nr. : INDEX-nr : EG-nr : 921-024-6	>= 85 - <= 90	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	Inte tillämplig
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	CAS-nr. : 67-63-0 INDEX-nr : 603-117-00-0 EG-nr : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Inte tillämplig
carbon dioxide INCI: CARBON DIOXIDE	CAS-nr. : 124-38-9 INDEX-nr : EG-nr : 204-696-9	>= 1 - <= 2.5	Press. Gas (Comp.) - H280	Inte tillämplig

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

- Sörj för frisk luft.
- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid hudkontakt

- Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
- Vid hudirritation rådfråga läkare.

Efter ögonkontakt

- Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.
- Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

Efter förtäring

- Skölj munnen ordentligt med vatten.
- Framkalla INTE kräkning.
- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

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

Symptomen och effekterna - Vid inandning

- Ingen information tillgänglig.

Symptomen och effekterna - Vid hudkontakt

- Irriterar huden.

Symptomen och effekterna - Efter ögonkontakt

- Orsakar ögonirritation.

Symptomen och effekterna - Efter förtäring

- Ingen information tillgänglig.

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

- Symptomatisk behandling.
- Vid misstanke om berusning ska Nationell Giftinformationscentral vändas omedelbart, nummer till Nödtelefon se avsnitt 1.4.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel

- ABC-pulver
- Koldioxid (CO₂)

Self-adhesive paper remover

- Skum
- Släckningspulver

Olämpliga släckmedel

- Full vattenstråle

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.
- Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.
- Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.
- Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle.
- Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.
- Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

- Använd personlig skyddsutrustning.
- Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
- Sörj för tillräcklig ventilation.
- Avlägsna alla antändningskällor.
- Förflytta personer i säkerhet
- Drabbat område ventileras.

För räddningspersonal

- Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

6.2 - Miljöskyddsåtgärder

- Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.
- Explosionsrisk.

6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning

- Ingen information tillgänglig.

Passande rengöringsprocedurer

- Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).
- Tvätta med mycket vatten.

Olämpliga metoder

- Ingen information tillgänglig.

6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

- Säker hantering: se avsnitt 7
- Personligt skydd: se avsnitt 8
- Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Self-adhesive paper remover

7.1 - Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation

- Det rekommenderas att organisera samtliga arbetsförfaranden på så sätt, att följande uteslutas:
Ögonkontakt
- Det rekommenderas att organisera samtliga arbetsförfaranden på så sätt, att följande uteslutas:
Hudkontakt
- Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.
- Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
- Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas.

Råd om allmän arbetshygien

- Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
- Kontaminerade kläder, skor eller strumpor skall bytas omedelbart.
- Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov.
- Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.
- Förvaras i låst utrymme.
- Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.
- Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde.
- Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel
- Lagras ej tillsammans med: Brännbart ämne
- Lagras ej tillsammans med: Livsmedel och djurfoder

7.3 - Specifik slutanvändning

- Aerosoler

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 - Kontrollparametrar

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV (SE)	350 mg/m ³
Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV (SE)	150 ppm
Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV (SE)	600 mg/m ³
Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV (SE)	250 ppm
carbon dioxide (124-38-9)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	9150 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	5000 ppm
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	27400 mg/m ³
IOELV STEL ppm (UE)	15000 ppm

DNEL / PNEC

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	699 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk

Self-adhesive paper remover

DNEL långvarig inhalativ	2035 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	608 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	773 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	699 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	26 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	500 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	89 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	888 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	319 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	140.9 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	140.9 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	140.9 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	552 mg/kg		
PNEC sediment, havsvatten	552 mg/kg		
PNEC Sekundärförgiftning	160 mg/kg		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

- Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas.
- Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
- Om punktutsug inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

- Skyddsglasögon med sidoskydd
- DIN EN 166
- Om produkten används vid otillräcklig ventilation skall en skyddsmask med motsvarande gasfilter (typ A1 enligt EN 14387) användas.
- Kontrollerade skyddshandskar skall användas



- För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.
- EN ISO 374
- Genombrottsid: > 480 min.
- Handskmaterial: Nitrilgummi (0,11 mm).
- Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med firsiffrigt kontrollnummer användas.

- Använd antistatiska skor och kläder.

Begränsning av miljöexponeringen

- Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Self-adhesive paper remover

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Aggregationstillstånd</u> <u>Färg</u>	<u>vätska</u> <u>klar</u>	<u>Utseende</u> <u>Lukt</u>	<u>Aerosol</u> <u>fruktig</u>
Luktgräns		Inga data tillgängliga	
pH-värde		Inga data tillgängliga	
Smältpunkt		Inga data tillgängliga	
Fryspunkt		Inga data tillgängliga	
Kokpunkt		> 65 °C	
Flampunkt		< 0 °C	
Avdunstningshastighet		Inga data tillgängliga	
brandfarlighet		Inga data tillgängliga	
Nedre explosionsgräns		0.6 % Vol.	
Övre explosionsgräns		12 % Vol.	
Ångtryck		Inga data tillgängliga	
Ångdensitet		Inga data tillgängliga	
Relativ densitet		0.707	
Densitet		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Vatten)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Etanol)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Aceton)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (organiska lösningsmedel)		Inga data tillgängliga	
Log KOC		Inga data tillgängliga	
Självantändningstemperatur		> 200 °C	
Sönderfallstemperatur		Inga data tillgängliga	
Kinematisk viskositet		Inga data tillgängliga	
Viskositet, dynamisk		Inga data tillgängliga	

Partikelegenskaper

Partikelstorlek	Inga data tillgängliga
Dammhet	Inga data tillgängliga
Specifik ytareal	Inga data tillgängliga
Form	Inga data tillgängliga

9.2 - Annan information

VOC-halt	97.86 %
Minsta antändningsenergi	Inga data tillgängliga
Ledningsförmåga	Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

10.2 - Kemisk stabilitet

Self-adhesive paper remover

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

10.3 - Risken för farliga reaktioner

- Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 - Förhållanden som skall undvikas

- Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

10.5 - Oförenliga material

- Ingen information tillgänglig.

10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

- Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 - Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Inte klassificerad

Toxicitet : Blandning

LD50 oral (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rabbit)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation vapours (rat)	Inga data tillgängliga

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

Toxicitet : Ämnen

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane ()	
LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 25.2 mg/l
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	5000 mg/l

Frätande/irriterande på huden - Irriterande på huden - Kategori 2 - Irriterar huden.

- Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation - ögonirritation - Kategori 2 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

- Irriterar ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering - Inte klassificerad

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

Self-adhesive paper remover

<u>Mutagenitet i könsceller</u>	- Inte klassificerad - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Carcinogenitet</u>	- Inte klassificerad - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	- Inte klassificerad - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u>	- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336) - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u>	- Inte klassificerad - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Fara vid aspiration</u>	- Inte klassificerad

11.2 - Information om andra faror

- Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 - Toxicitet

Toxicitet : Blandning

EC50 48 hr crustacea	Inga data tillgängliga
LC50 96 hr fish	Inga data tillgängliga
ErC50 algae	Inga data tillgängliga
ErC50 other aquatic plants	Inga data tillgängliga
NOEC chronic fish	Inga data tillgängliga
NOEC chronic crustacea	Inga data tillgängliga
NOEC chronic algae	Inga data tillgängliga
NOEC chronic other aquatic plants	Inga data tillgängliga

Toxicitet : Ämnen

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
EC50 48 hr crustacea	1000 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l
NOEC chronic algae	1800 mg/l
carbon dioxide (124-38-9)	
EC50 48 hr crustacea	3.2 mg/l
ErC50 algae	7.9 mg/l

Self-adhesive paper remover

- Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Biokemiskt syreförbrukning (BSB)	Inga data tillgängliga
Kemiskt syrebehov (COD)	Inga data tillgängliga
% of biodegradation in 28 days	Inga data tillgängliga

- Ingen information tillgänglig.

12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Inga data tillgängliga
Log KOC	Inga data tillgängliga

- Ingen indikation för bioackumulationspotential.

12.4 - Rörlighet i jord

- Ingen information tillgänglig.

12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

- Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 - Hormonstörande egenskaper

- Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 - Andra skadliga effekter

- Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

- Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
- Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.
- Avfallskod produkt
- 16 05 04
- AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN
- Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
- Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier
- farligt avfall
- Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.
- Efter ändamålsenlig användning av produkten sker avfallshantering av tomma eller delvis tömda förpackningar/behållare/burkar som kommunalt avfall.
- Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Avledning av avloppsvatten

- Ingen information tillgänglig.

Self-adhesive paper remover

Särskilda försiktighetsåtgärder för behandling av avfall - Ingen information tillgänglig.

Gemenskapen eller nationella eller regionala bestämmelser - Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

UN-nummer (ADR) : UN1950
UN-nummer (RID) : UN1950
UN-nummer (ADN) : UN1950
UN-nummer (IMDG) : UN1950
UN-nummer (IATA) : UN1950

14.2 - Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : AEROSOLS
Officiell transportbenämning (RID) : AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ADN) : AEROSOLS
Officiell transportbenämning (IMDG) : AEROSOLS
Officiell transportbenämning (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Faroklass för transport

ADR Faroklass för transport : 2
ADR Klassificeringskod: : 5F
Piktogram



Faroklass för transport (RID) : 2
Piktogram



Faroklass för transport (ADN) : 2
Piktogram



Faroklass för transport (IMDG) : 2

Self-adhesive paper remover

Piktogram



Faroklass för transport (IATA) : 2

Piktogram



14.4 - Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp :

Förpackningsgrupp (RID) :

Förpackningsgrupp (ADN) :

Förpackningsgrupp (IMDG) :

Förpackningsgrupp (IATA) :

14.5 - Miljöfaror

Miljöfaror : Ja.

Havsförorenande ämne : Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 2

14.6 - Särskilda skyddsåtgärder

ADR

ADR Klassificeringskod: : 5F
ADR Speciella föreskrifter : 190+327+344+625
ADR Begränsad mängd (LQ) : 1L
ADR Excepted quantities : E0
ADR Packing instructions : P207 LP200
ADR Special packing provisions :
ADR Mixed packing provisions :
Instructions for portable tanks and bulk containers :
Special provisions for portable tanks and bulk containers :
ADR tank code :
ADR tanks special provisions :
Vehicle for tank carriage :
ADR transportkategori : 2
ADR tunnelrestriktionskod : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling :
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr) :

RID

Speciella föreskrifter : 190+327+344+625
Begränsad mängd (LQ) : 1L
Excepted quantities : E0

Self-adhesive paper remover

ADN

<u>Speciella föreskrifter</u>	:	190+327+344+625
<u>Begränsad mängd (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

IMDG

<u>Speciella föreskrifter</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begränsad mängd (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategori None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>speciella föreskrifter</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	

14.7 - Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<u>Ämnen REACH candidates</u>	Nej
<u>Ämnen Annex XIV</u>	Nej
<u>Ämnen Annex XVII</u>	Nej
<u>VOC-halt</u>	97.86 %

- P3b Brandfarliga aerosoler
- vattenskadlig (WGK 2)
- Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
- Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
- – RÅDETS DIREKTIV av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om aerosolbehållare (75/324/EEG) (EGT L 147, 9.6.1975, s. 40).

Self-adhesive paper remover

- - EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (EUT L 104/1, 8.4.2004, s. 001-0035).
- – Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR).
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC , 2008/47/EC
- Direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet
- lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).
- Schweiziska förordningar: Artikel 4 para. 4 § förordningen om skydd för unga på arbetsplatsen (SR 822.115) och 1 § lit. f i EAER-förordningen om farligt arbete och ungdomar (SR 822.115.2).

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Innehåller:

- 30% eller mer: alifatiska kolväten
- PARFUM (CITRAL)

15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten - Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Versioner av SDS

Version	Utgivningsdatum	Author	Beskrivning av ändringarna
1	08/09/2023		

Förkortningar och akronymer

- ADN – Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv koncentration till 50 % av en testpopulation (halva maximala effektiva koncentrationen).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Hämmande koncentration till 50 % av en testpopulation (halva maximal hämmande koncentration).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internationellt sjöfartsfarligt gods.
- IMO – International Maritime Organization/ Internationella sjöfartsorganisationen.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dödlig koncentration till 50 % av en testpopulation.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dödlig dos till 50 % av en testpopulation (Median Lethal Dose).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Säkerhetsdatablad.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Arbetarskyddsinstitutet.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effektkoncentration.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioackumulerande och giftig substans.

Self-adhesive paper remover

- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Förutspådd ingen effektkoncentration(er).
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Regler angående internationell transport av farligt gods på järnväg.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifik målorgantoxicitet.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Mycket ihållande och mycket bioackumulerande.

Datakällor: European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Texterna till de regulatoriska fraser

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ögonirritation - Kategori 2
Eye Irrit. 2A	ögonirritation - Kategori 2A
Flam. Liq. 2	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 2
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Press. Gas (Comp.)	Komprimerad gas
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden - Kategori 2
STOT SE 3 (H336)	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336)

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaftande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

*** **