

Self-adhesive paper remover

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Self-adhesive paper remover

kjemisk betegnelse

Produkttype Stoffblanding

Produktkode KF18620

UFI: 0E00-708W-U00A-TD8M

1.2 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder

- PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).
- Aerosoler
- Konsumentbruk: privat husholdning (= generelt offentlig = forbruker)

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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 - Nødtelefonnummer

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)

Tel. No.: +4930 30686700

Self-adhesive paper remover

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: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
STOT SE 3 (H336)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336)
Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2
Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1

Self-adhesive paper remover

2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

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

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresetninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P410+P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

EUH-setningene : ingen

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

Inneholder:

- 30% eller mer: alifatiske hydrokarboner
- PARFUM (CITRAL)

2.3 - Andre farer

PBT-stoff.

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

vPvB- stoff.

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

Self-adhesive paper remover

3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	CAS-nr. : EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 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	Ikke anvendelig
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol	CAS-nr. : 67-63-0 EU-identifikasjonsnummer : 603-117-00-0 EU-nummer : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig
carbon dioxide INCI: CARBON DIOXIDE	CAS-nr. : 124-38-9 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 204-696-9	>= 1 - <= 2.5	Press. Gas (Comp.) - H280	Ikke anvendelig

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Sørg for frisk luft. - I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. - Oppsøk lege ved hudirritasjon.
<u>Etter øyekontakt</u>	- Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. - Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.
<u>Etter svelging</u>	- Skyll munnen grundig med vann. - IKKE framkall brekning. - I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Irriterer huden.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Gir øyeirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.
- Ved mistanke om forgiftning skal Nasjonalt giftinformasjonssenter kontaktes umiddelbart, nummer på nødtelefon se i avsnitt 1.4.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 - Sløkkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	- ABC-pulver - Karbondioksid (CO ₂)
---------------------------	--

Self-adhesive paper remover

- Skum
- Slokningspulver

Uegnet slukkemiddel

- Full vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.
- Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.
- Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verneutstyr må brukes.
- Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.
- Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle.
- Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.
- Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

- Bruk personlig verneutstyr.
- Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
- Fjern tenningskilder.
- Bring personer i sikkerhet.
- Luft det impliserte området.

For nødhjelpspersonell

- Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.
- Eksplosjonsfare.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling

- Det foreligger ingen informasjon.

Passende opprydding prosedyrer

- Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
- Må vaskes av med rikelig vann.

Upassende teknikker

- Det foreligger ingen informasjon.

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Sikker håndtering: se avsnitt 7
- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
- Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Self-adhesive paper remover

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Det blir anbefalt å gjøre alle arbeidsoperasjoner slik at følgende er utelukket: Øyekontakt
- Det blir anbefalt å gjøre alle arbeidsoperasjoner slik at følgende er utelukket: Hudkontakt
- Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
- Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
- Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

- Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
- Bytt tilsølt bekledning.
- Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig.
- Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
- Oppbevares innelåst.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.
- Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer.
- Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel
- Ikke lagre sammen med: Brennbart materiale
- Ikke lagre sammen med: Mat eller for

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Aerosoler

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametere

propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)	
OELV TWA mg/m ³ (NO)	245 mg/m ³
OELV TWA ppm (NO)	100 ppm
carbon dioxide (124-38-9)	
OELV STEL mg/m ³ (NO)	9000 mg/m ³
OELV STEL ppm (NO)	5000 ppm

DNEL / PNEC

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
Type	Verdi	Bruker	Virknings
DNEL langtids oral (gjentatt)	699 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	2035 mg/m ³	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	608 mg/m ³	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids dermal	773 mg/kg bw/day	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids dermal	699 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk

Self-adhesive paper remover

propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)			
Type	Verdi	Bruker	Virkninger
DNEL langtids oral (gjentatt)	26 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	500 mg/m ³	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	89 mg/m ³	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids dermal	888 mg/kg bw/day	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids dermal	319 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
PNEC akvatiske, ferskvann	140.9 mg/l		
PNEC akvatiske, havvann	140.9 mg/l		
PNEC akvatiske, periodiske utslipp	140.9 mg/l		
PNEC sediment, ferskvann	552 mg/kg		
PNEC sediment, havvann	552 mg/kg		
PNEC Sekundærforgiftning	160 mg/kg		
PNEC vannavløpssystemet (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

- Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug.
- Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

Individuelle vernetiltak , som personlig

- Vernebriller med sidebeskyttelse
- DIN EN 166
- Produktet må ikke brukes med mindre ventilasjonen er god eller man bruker vernemaske med egnet gassfilter (type A1 ifølge EN 14387).
- Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes



- Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.
- EN ISO 374
- Gjennombruddstid: > 480 min.
- Hanskemateriale: Nitrilgummi (0,11 mm).
- Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.

- Bruk antistatisk fottøy og klær.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Self-adhesive paper remover

<u>Fysisk tilstand</u> Farge	flytende klar	<u>Utseende</u> <u>Lukt</u>	Aerosol fruktig
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		> 65 °C	
Brannpunkt		< 0 °C	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		0.6 % Vol.	
Ovre eksplosjonsgrense		12 % Vol.	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damptetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		0.707	
Tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Vann)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Etanol)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Aceton)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (organiske løsemiddel)		Ingen data tilgjengelige	
Logg KOW		Ingen data tilgjengelige	
Selvantennelsestemperatur		> 200 °C	
Nedbrytingstemperatur		Ingen data tilgjengelige	
Kinetisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	
Dynamisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	

Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
Støvhets	Ingen data tilgjengelige
Spesifikt overflateareal	Ingen data tilgjengelige
Form	Ingen data tilgjengelige

9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	97.86 %
Minste antennesesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

Self-adhesive paper remover

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.

10.5 - Uforenlige materialer

- Det foreligger ingen informasjon.

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Spaltes ikke under forutsatt bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Giftighet : Stoffer

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, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	5000 mg/l

Etsing/hudirritasjon - Hudirritasjon - Kategori 2 - Irriterer huden.

- Irriterer huden.

Svær øyenskade/-irritasjon - øyenirritasjon - Kategori 2 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

- Irriterer øynene.

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Self-adhesive paper remover

<u>Reproduksjonstoksisitet</u>	- Ikke klassifisert - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering</u>	- Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336) - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering</u>	- Ikke klassifisert - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<u>Innåndingsfare</u>	- Ikke klassifisert

11.2 - Informasjon om andre farer

- Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

Giftighet : Stoffer

propan-2-ol, isopropyl alcohol, 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

- Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Det foreligger ingen informasjoner.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Self-adhesive paper remover

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjon.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

- Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 - Andre skadelige virkninger

- Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

- Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
- Avfallnøkkel produkt
- 16 05 04
- Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen
- Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
- Gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier
- farlig avfall
- Dette kjemikaliyet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.
- Tom eller delvis tom emballasje/beholder/boks tilføres kommunalt avfall etter forskriftsmessig bruk av produktet.
- Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

Avløpshåndtering

- Det foreligger ingen informasjon.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling

- Det foreligger ingen informasjon.

Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser

- Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - N-nummer eller ID-nummer

FN-nummer (ADR) : UN1950

Self-adhesive paper remover

FN-nummer (RID) : UN1950
FN-nummer (ADN) : UN1950
FN-nummer (IMDG) : UN1950
FN-nummer (IATA) : UN1950

14.2 - FN-forsendelsesnavn

FN-forsendelsesnavn (ADR) : AEROSOLS
FN-forsendelsesnavn (RID) : AEROSOLS
FN-forsendelsesnavn (ADN) : AEROSOLS
FN-forsendelsesnavn (IMDG) : AEROSOLS
FN-forsendelsesnavn (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Transportfareklasse(r)

ADR Transportfareklasse(r) : 2
ADR Klassifiseringskode: : 5F
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (RID) : 2
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (ADN) : 2
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IATA) : 2
Piktogrammer



14.4 - Emballasjegruppe

Emballasjegruppe :

Self-adhesive paper remover

Emballasjegruppe (RID) :
Emballasjegruppe (ADN) :
Emballasjegruppe (IMDG) :
Emballasjegruppe (IATA) :

14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Ja.
Havforureningsfaktor : Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR

ADR Klassifiseringskode: : 5F
ADR Spesialforskrifter regneart : 190+327+344+625
ADR Begrenset mengde (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 tunnelbegrensningskode : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling :
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.) :

RID

Spesialforskrifter regneart : 190+327+344+625
Begrenset mengde (LQ) : 1L
Excepted quantities : E0

ADN

Spesialforskrifter regneart : 190+327+344+625
Begrenset mengde (LQ) :
Excepted quantities : E0

IMDG

Self-adhesive paper remover

<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begrenset mengde (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>Spesialforskrifter regneart</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	

14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XVII</u>	Nei
<u>VOC-innhold</u>	97.86 %

- P3b BRANNFARLIGE AEROSOLER
- farlig for vann (WGK 2)
- Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
- Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
- – RÅDSDIREKTIV av 20. mai 1975 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om aerosolbeholdere (75/324/EØF) (EFT L 147 av 9.6.1975, s. 40)
- - EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler (EUT L 104/1 av 8.4.2004, s. 001-0035);
- – Den europeiske avtalen om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR).
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC , 2008/47/EC

Self-adhesive paper remover

- Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EF til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet
- Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).
- Sveitsiske forskrifter: Artikkel 4 para. 4 i forordningen om beskyttelse av unge på arbeidsplassen (SR 822.115) og artikkel 1 lit. f i EAER-forskriften om farlig arbeid og ungdom (SR 822.115.2).

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

Inneholder:

- 30% eller mer: alifatiske hydrokarboner
- PARFUM (CITRAL)

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
1	08/09/2023		

Forkortelser og akronymer

- ADN – Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon (halv maksimal effektiv konsentrasjon).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhiberende konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon (halv maksimal hemmende konsentrasjon).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internasjonalt maritimt farlig gods.
- IMO – International Maritime Organization/ International Maritime Organization.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dødelig konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dødelig dose til 50 % av en testpopulasjon (Median Lethal Dose).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Materialsikkerhetsdatablad.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Nasjonalt arbeidsmiljøinstitutt.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effektkonsentrasjon.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Forutsagt ingen effekt konsentrasjon(er).
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Spesifikk målorgantoksisitet.

Self-adhesive paper remover

- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende.

Datakilder:

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

Tekster av regulatoriske setninger

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2
Asp. Tox. 1	Innåndingsfare - Kategori 1
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
Eye Irrit. 2A	øyenirritasjon - Kategori 2A
Flam. Liq. 2	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 2
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Press. Gas (Comp.)	Kondensert gass
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
STOT SE 3 (H336)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336)

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*** ** *