

Adhesive spray permanent

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Adhesive spray permanent

kjemisk betegnelse

Produkttype Stoffblanding

Produktkode KF11026

UFI: US00-801H-2009-FRKV

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

Identifiserte relevante bruksområder - Klebemidler, tetningsmidler

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

Poison Control Centre (Austria)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)

Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov" (Bulgaria)

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

Poison Control Centre (Croatia)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)

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

Poison Control Hotline (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)

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

Poison Information Centre (Finland)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

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

Health Toxicological Information Service (Hungary)

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)

Tel. No.: +354 543 2222

Adhesive spray permanent

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 (Latvia)

Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)

Tel. No.: +370 5 236 20 52

Mater Dei Hospital (Malta)

Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)

Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)

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

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)

Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)

Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)

Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (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]

Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 3
Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1

2.2 - Merkingselementer

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

Signalord : Fare

Adhesive spray permanent

Farepiktogrammer



Faresetninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P410+P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.
P501	Innhold/beholder leveres til i et godkjent behandlingssenter i henhold til lokale / regionale/nasjonale /internasjonale forskrifter.

EUH-setningene

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
--------	--

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

3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
butane	CAS-nr. : 106-97-8 EU-identifikasjonsnummer : 601-004-00-0 EU-nummer : 203-448-7	>= 45 - < 50	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ikke anvendelig
propane	CAS-nr. : 74-98-6 EU-identifikasjonsnummer : 601-003-00-5 EU-nummer : 200-827-9	>= 20 - < 25	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ikke anvendelig
acetone, propan-2-one, propanone	CAS-nr. : 67-64-1 EU-identifikasjonsnummer : 606-001-00-8 EU-nummer : 200-662-2	>= 5 - < 10	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig

Adhesive spray permanent

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes	CAS-nr. : 64742-49-0 EU-identifikasjonsnummer : 649-328-00-1 EU-nummer : 927-510-4	>= 5 - < 10	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Sørg for frisk luft.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Vask straks med: Vann - I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
<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.

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>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 - Sløkkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	- ABC-pulver - Karbondioksid (CO ₂) - Skum - Sløkningspulver
<u>Uegnet slukkemiddel</u>	- Full vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u>	- Dampene i produktet er tyngre enn luft og kan spre seg på bakken; tilbaketennning mulig ved fjerntliggende antennekilder. - Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding. - Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.
--	--

Adhesive spray permanent

<u>Farlige nedbrytningsprodukter</u>	- Karbondioksid (CO ₂) - karbonmonoksid
--------------------------------------	--

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag.
- Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<u>For personell som ikke er nødpersonell</u>	- Bruk personlig verneutstyr. - Det må sørges for tilstrekkelig lufting. - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. - Unngå kontakt med hud, øyne og klær. - Fjern tenningskilder.
---	--

<u>For nødhjelpspersonell</u>	- Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).
-------------------------------	---

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<u>Metoder og materialer for oppsamling</u>	- Det foreligger ingen informasjoner.
---	---------------------------------------

<u>Passende opprydding prosedyrer</u>	- Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). - Må vaskes av med rikelig vann.
---------------------------------------	---

<u>Upassende teknikker</u>	- Det foreligger ingen informasjoner.
----------------------------	---------------------------------------

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: se avsnitt 13
- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<u>Anbefaling</u>	- Unngå:Øyekontakt - Unngå:Hudkontakt - Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. - I damprommet til lukkede systemer kan det samle seg brennbar damp. - Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. - Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. - Bruk påkrevd personlig verneutstyr. - Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.
-------------------	--

<u>Anvisninger for generell yrkeshygiene</u>	- Det foreligger ingen informasjoner.
--	---------------------------------------

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Adhesive spray permanent

- Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel
- Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.
- Oppbevares innelåst.
- Innpakningen og brennbare materialer oppbevares adskilt.

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametrer

DNEL / PNEC

acetone, propan-2-one, propanone (67-64-1)

Type	Verdi	Bruker	Virkninger
DNEL langtids oral (gjentatt)	62 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL akutt som kan innåndes	2420 mg/m ³	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	1210 mg/m ³	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	200 mg/m ³	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids dermal	186 mg/kg bw/day	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids dermal	62 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
PNEC akvatiske, ferskvann	10.6 mg/l		
PNEC akvatiske, havvann	1.06 mg/l		
PNEC akvatiske, periodiske utslipp	21 mg/l		
PNEC sediment, ferskvann	30.4 mg/kg		
PNEC sediment, havvann	3.04 mg/kg		
PNEC grunn	33.3 mg/kg		
PNEC vannavløpssystemet (STP)	100 mg/l		

8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Individuelle vernetiltak , som personlig

- Vernebriller med sidebeskyttelse
- DIN EN 166
- Bruk egnede vernehansker.
- EN ISO 374
- Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.

- Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

- Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernustyr.

Adhesive spray permanent

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

Begrensning og overvåkning 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

<u>Fysisk tilstand</u>	<u>flytende</u>	<u>Utseende</u>	<u>Aerosol</u>
<u>Farge</u>		<u>Lukt</u>	<u>karakteristisk</u>
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		< -20 °C	
Brannpunkt		< -20 °C	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		2.5 % Vol.	
Ovre eksplosjonsgrense		15 % Vol.	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damptetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		Ingen data tilgjengelige	
Tetthet		0.617 g/cm ³	
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
--------------------	--------------------------

9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	544.229 g/l
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

Adhesive spray permanent

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 - Kjemisk stabilitet

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

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Fare for at beholderen kan bryte. Fare for at beholderen kan bryte.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.
- Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.

10.5 - Uforenlige materialer

- Oksidasjonsmiddel, sterk

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

acetone, propan-2-one, propanone (67-64-1)	
LD50 oral (rat)	5800 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 7426 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	76 mg/l
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes (64742-49-0)	
LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 23.3 mg/l

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

Svær øyenskade/-irritasjon - Ikke klassifisert

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

Adhesive spray permanent

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Ikke klassifisert

Innåndingsfare - Ikke klassifisert

11.2 - Informasjon om andre farer

- Dette stoffet har ingen endokrine egenskaper overfor mennesker.

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

acetone, propan-2-one, propanone (67-64-1)

EC50 48 hr crustacea	8800 mg/l
LC50 96 hr fish	5540 mg/l < V < 11000 mg/l
ErC50 other aquatic plants	2100 mg/l
NOEC chronic crustacea	2212 mg/l
NOEC chronic algae	430 mg/l < V < 530 mg/l

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes (64742-49-0)

LC50 96 hr fish	18.27 mg/l
ErC50 algae	13.56 mg/l
ErC50 other aquatic plants	31.9 mg/l
NOEC chronic crustacea	2212 mg/l
NOEC chronic algae	3.034 mg/l

- Skadelig, 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.

Adhesive spray permanent

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

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

12.7 - Andre skadelige virkninger

- Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

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

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)

Adhesive spray permanent

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 :

Emballasjegruppe (RID) :

Emballasjegruppe (ADN) :

Emballasjegruppe (IMDG) :

Emballasjegruppe (IATA) :

14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Nei

Havforureningsfaktor : Nei

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Adhesive spray permanent

ADR

<u>ADR Klassifiseringskode:</u>	:	5F
<u>ADR Spesialforskrifter regneart</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begrenset mengde (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR transportkategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelbegrensningskode</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.)</u>	:	

RID

<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	190 327 344 625
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

ADN

<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	190 327 344 625
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

IMDG

<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	1000 mL
<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>	:	

Adhesive spray permanent

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>	:	10L

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

VOC-innhold 544.229 g/l

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	12/27/2022		

Tekster av regulatoriske setninger

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 3
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.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2

Adhesive spray permanent

STOT SE 3
(H336)

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336)

*** **