

Adhesive spray permanent

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 - Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka Adhesive spray permanent
kemijska oznaka
Vrsta izdelkov Zmes
Koda izdelka KF11026
UFI: US00-801H-2009-FRKV

1.2 - Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe - Lepila, tesnilna sredstva

1.3 - Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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 - Telefonska številka za nujne primere

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

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)

Adhesive spray permanent

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.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 - Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje - Aquatic Chronic 3
Aerosol 1	Aerosol - Kategorija 1

2.2 - Elementi etikete

označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Opozorilna beseda : Nevarno

Piktogrami za nevarnost



Adhesive spray permanent

Stavki o nevarnosti

H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P211	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P251	Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
P410+P412	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
P501	Odstraniti vsebino/posodo v odobrenem centru za zdravljenje v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

EUH stavkov

EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
--------	---

2.3 - Druge nevarnosti

Snov PBT.

- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

vPvB-snov.

- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 - Snovi

Ni uporabeno

3.2 - Zmesi

kemijska oznaka	No	%	Razred(i)	Specifična mejna vrednost koncentracije
butan	št.CAS : 106-97-8 Št. INDEKSA : 601-004-00-0 ES-št. : 203-448-7	>= 45 - < 50	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ni uporabeno
propan	št.CAS : 74-98-6 Št. INDEKSA : 601-003-00-5 ES-št. : 200-827-9	>= 20 - < 25	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ni uporabeno
aceton; propan-2-on; propanon	št.CAS : 67-64-1 Št. INDEKSA : 606-001-00-8 ES-št. : 200-662-2	>= 5 - < 10	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Ni uporabeno
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes	št.CAS : 64742-49-0 Št. INDEKSA : 649-328-00-1 ES-št. : 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	Ni uporabeno

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 - Opis ukrepov za prvo pomoč

Adhesive spray permanent

<u>Po vdihavanju</u>	- Skrbeti za sveži zrak.
<u>Po stiku s kožo:</u>	- Takoj splaknite z: Voda - V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.
<u>Po stiku z očmi</u>	- Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. - V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.
<u>Po zaužitju</u>	- Usta dobro izprati z vodo. - NE izzvati bruhanja.

4.2 - Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

<u>Simptomi in učinki - Po vdihavanju</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.
<u>Simptomi in učinki - Po stiku s kožo:</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.
<u>Simptomi in učinki - Po stiku z očmi</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.
<u>Simptomi in učinki - Po zaužitju</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.

4.3 - Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- V primeru suma zastrupitve se je treba nemudoma obrniti na Nacionalni informacijski center za zastrupitve, telefonsko številko za klic v sili glejte v razdelku 1.4.
- Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 - Sredstva za gašenje

<u>Ustrezna sredstva za gašenje</u>	- ABC-prah - Ogljikov dioksid (CO ₂) - Pena - Prah za gašenje
-------------------------------------	--

<u>Neustrezna sredstva za gašenje</u>	- Močni vodni curek
---------------------------------------	---------------------

5.2 - Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

<u>Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo</u>	- Hlapi so težji od zraka in se lahko premikajo po tleh; možen vžig na daljavo. - Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes. - Hlapi se lahko razširijo na velikih razdaljah in izvor vžiga lahko povzroči vžig, povratni udar plamena ali eksplozijo.
---	--

<u>Nevarni produkti razgradnje</u>	- Ogljikov dioksid (CO ₂) - Ogljikov monoksid
------------------------------------	--

5.3 - Nasvet za gasilce

- Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo ali vodotoke.
- Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 - Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Adhesive spray permanent

Za neizučeno osebe

- Uporabljajte osebno zaščitno opremo.
- Skrbeti za zadostno prezračevanje.
- Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
- Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.
- Odstraniti vse vžigalne pobude.

Za reševalce

- Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

6.2 - Okoljevarstveni ukrepi

- Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3 - Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode in materiali za zadrževanje

- Na voljo ni nobenih informacij.

Appropriate clean-up procedures

- Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).
- Sprati z veliko vode.

Nepriporočne tehnike

- Na voljo ni nobenih informacij.

6.4 - Skladičenje na druge oddelke

- Odstranitev: glej oddelek 13
- Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

ODDELEK 7: Ravnanje in skladičenje

7.1 - Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Priporočilo

- Preprečite: Očesni kontakt
- Preprečite: Stik s kožo
- Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglince.
- V zaprtih sistemih s paro se lahko zbirajo gorljivi hlapi.
- Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu.
- Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.
- Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo.
- Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

Napotki o splošni industrijski higieni

- Na voljo ni nobenih informacij.

7.2 - Pogoji za varno skladičenje, vključno z nezdružljivostjo

- Ne skladiščiti skupaj z/s: Oksidacijsko sredstvo
- Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
- Hraniti v tesno zaprti posodi ne dobro prezračevanem mestu.
- Hraniti zaklenjeno.
- embalažo in gorljive materiale hraniti ločeno.

7.3 - Posebne končne uporabe

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Adhesive spray permanent

8.1 - Parametri nadzora

butan (106-97-8)	
IOELV TWA mg/m3 (UE)	1450 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	600 ppm
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)	
IOELV TWA mg/m3 (UE)	1210 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	500 ppm

DNEL / PNEC

acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)			
Vrsta	Vrednost	Uporabnik	Učinki
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče)	62 mg/kg bw/day	Uporabniki	Sistemske
DNEL akutna inhalacijski	2420 mg/m3	Delojemalec	Sistemske
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	1210 mg/m3	Delojemalec	Sistemske
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	200 mg/m3	Uporabniki	Sistemske
DNEL Dolgotrajno kožni	186 mg/kg bw/day	Delojemalec	Sistemske
DNEL Dolgotrajno kožni	62 mg/kg bw/day	Uporabniki	Sistemske
PNEC vode, sladka voda	10.6 mg/l		
PNEC vode, morska voda	1.06 mg/l		
PNEC vode, občasno sproščanje	21 mg/l		
PNEC usedlina, sladka voda	30.4 mg/kg		
PNEC usedlina, morska voda	3.04 mg/kg		
PNEC tla	33.3 mg/kg		
PNEC čistilnih napravah (STP)	100 mg/l		

8.2 - Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

- Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

- Očala z okvirjem in bočno zaščito
- DIN EN 166
- Nositi primerne zaščitne rokavice.
- EN ISO 374
- Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko.
- Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.
- Če ukrepi za odsesavanje ali zračenje niso možni ali ne zadostujejo, je potrebno nositi zaščitno dihalno masko.
- Ne uporabljajte izdelka pri nezadostnem prezračevanju ali pa uporabljajte zaščitno masko z ustreznim plinskim filtrom (tip A1 po SIST EN 14387).

Adhesive spray permanent

Nadzor izpostavljenosti okolja - Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 - Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<u>Agregatno stanje</u> <u>Barva</u>	tekoč	<u>Videz</u> <u>Vonj</u>	Aerosol značileno
Meja vonja		Ni razpoložljivih podatkov	
pH		Ni razpoložljivih podatkov	
Tališče		Ni razpoložljivih podatkov	
Ledišče		Ni razpoložljivih podatkov	
Vrelišče		< -20 °C	
Plamtišče		< -20 °C	
Hitrost izparevanja		Ni razpoložljivih podatkov	
vnetljivost		Ni razpoložljivih podatkov	
Spodnja meja eksplozivnosti		2.5 % Vol.	
Zgornja meja eksplozivnosti		15 % Vol.	
Parni tlak		Ni razpoložljivih podatkov	
Gostota pare		Ni razpoložljivih podatkov	
Relativna gostota		Ni razpoložljivih podatkov	
Gostata		0.617 g/cm ³	
Topljivost (Voda)		Ni razpoložljivih podatkov	
Topljivost (Etanol)		Ni razpoložljivih podatkov	
Topljivost (Aceton)		Ni razpoložljivih podatkov	
Topljivost (organskih topil)		Ni razpoložljivih podatkov	
Log Pow		Ni razpoložljivih podatkov	
Temperatura samovžiga		> 200 °C	
Temperatura razpadanja		Ni razpoložljivih podatkov	
Viskoznost, kinematična		Ni razpoložljivih podatkov	
Viskoznost, dinamična		Ni razpoložljivih podatkov	

Značilnosti delcev

Velikost delcev	Ni razpoložljivih podatkov
-----------------	----------------------------

9.2 - Drugi podatki

Vsebnost HOS	544.229 g/l
Minimalna energija vžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Prevodnost	Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 - Reaktivnost

- Ta material velja za nereaktivnega v normalnih pogojih uporabe.

10.2 - Kemijska stabilnost

- Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

10.3 - Možnost poteka nevarnih reakcij

Adhesive spray permanent

- Nevarnost, da posoda počí. Nevarnost, da posoda počí.

10.4 - Pogoji, ki se jim je treba izogniti

- Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu.

- Hraniti na hladnem. Zaščititi pred sončno svetlobo.

10.5 - Nezdržljivi materiali

- Sredstvo za oksidacijo, močen(na, -no)

10.6 - Nevarni produkti razgradnje

- Se ne razkroji pri predvideni uporabi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 - Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost - Ni uvrščen

Strupenost : Zmes

LD50 oral (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rabbit)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation vapours (rat)	Ni razpoložljivih podatkov

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost : Snovi

acetone; propan-2-ol; 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

Jedkost za kožo/draženje kože - Ni uvrščen

Resne okvare oči/draženje - Ni uvrščen

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože - Ni uvrščen

Mutagenost za zarodne celice - Ni uvrščen

rakotvornost - Ni uvrščen

Strupenost za razmnoževanje - Ni uvrščen

STOT – enkratna izpostavljenost - Ni uvrščen

Adhesive spray permanent

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost - Ni uvrščen

Nevarnost pri vdihavanju - Ni uvrščen

11.2 - Podatki o drugih nevarnostih

- Ta snov nima lastnosti endokrinega motilca pri ljudeh.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 - Strupenost

Strupenost : Zmes

EC50 48 hr crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 96 hr fish	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 algae	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic fish	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic algae	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost : Snovi

acetone; propan-2-ol; 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

- Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

12.2 - Obstojnost in razgradljivost

Biokemijska potreba po kisiku (BPK):	Ni razpoložljivih podatkov
Kemijska potreba po kisiku (KPK):	Ni razpoložljivih podatkov
% of biodegradation in 28 days	Ni razpoložljivih podatkov

- Na voljo ni nobenih informacij.

12.3 - Zmožnost kopičenja v organizmih

Faktor biokoncentracije (BCF)	Ni razpoložljivih podatkov
Log Pow	Ni razpoložljivih podatkov

- Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

12.4 - Mobilnost v tleh

Adhesive spray permanent

- Na voljo ni nobenih informacij.

12.5 - Rezultati ocene PBT in vPvB

- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

12.6 - Lastnosti endokrinih motilcev

12.7 - Drugi neugodni učinki

- Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 - Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki - Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

dejavnost javne higiene - Na voljo ni nobenih informacij.

Posebni previdnostni ukrepi za ravnanje z odpadki - Na voljo ni nobenih informacij.

Skupnosti ali nacionalne ali regionalne določbe - Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 - Številka ZN in številka ID

Številka ZN (ADR) : UN1950

Številka ZN (RID) : UN1950

Številka ZN (ADN) : UN1950

Številka ZN (IMDG) : UN1950

Številka ZN (IATA) : UN1950

14.2 - Pravilno odpremno ime ZN

Pravilno odpremno ime ZN (ADR) : AEROSOLS

Pravilno odpremno ime ZN (RID) : AEROSOLS

Pravilno odpremno ime ZN (ADN) : AEROSOLS

Pravilno odpremno ime ZN (IMDG) : AEROSOLS

Pravilno odpremno ime ZN (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

Adhesive spray permanent

14.3 - Razredi nevarnosti prevoza

ADR Razredi nevarnosti prevoza : 2

ADR klasifikacijska koda: : 5F

Piktogrami



Razredi nevarnosti prevoza (RID) : 2

Piktogrami



Razredi nevarnosti prevoza (ADN) : 2

Piktogrami



Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : 2

Piktogrami



Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : 2

Piktogrami



14.4 - Skupina embalaže

Skupina embalaže :

Skupina embalaže (RID) :

Skupina embalaže (ADN) :

Skupina embalaže (IMDG) :

Skupina embalaže (IATA) :

14.5 - Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje : Ne

Onesnaževalci morja : Ne

Adhesive spray permanent

14.6 - Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ADR

<u>ADR klasifikacijska koda:</u>	:	5F
<u>ADR Posebni predpisi</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Omejena količina (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 kategorija transporta</u>	:	2
<u>ADR koda za omejitve predorov</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 Številka nevarnosti</u>	:	

RID

<u>Posebni predpisi</u>	:	190 327 344 625
<u>Omejena količina (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

ADN

<u>Posebni predpisi</u>	:	190 327 344 625
<u>Omejena količina (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

IMDG

<u>Posebni predpisi</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Omejena količina (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>	:	Kategorija None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69

Adhesive spray permanent

<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>Posebni predpisi</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 - Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

<u>Snovi REACH candidates</u>	Ne
<u>Snovi Annex XIV</u>	Ne
<u>Snovi Annex XVII</u>	Ne
<u>Vsebnost HOS</u>	544.229 g/l

15.2 - Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti je bilo - Na voljo ni nobenih informacij.
narejeno za izdelek

ODDELEK 16: Drugi podatki

Različice SDS

Verzija	Datum izdaje	Author	Popis zmeny
1	12/27/2022		

Besedilo H- in EUH stavkov

Aerosol 1	Aerosol - Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju - Kategorija 1
Eye Irrit. 2	oči draženje - Kategorija 2
Eye Irrit. 2A	oči draženje - Kategorija 2A
Flam. Gas 1	Vnetljiv plin. - Kategorija 1
Flam. Liq. 2	Vnetljiva tekočina in hlapi. - Kategorija 2
H220	Zelo lahko vnetljiv plin.
H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H319	Povzroča hudo draženje oči.

Adhesive spray permanent

H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Press. Gas	stisnjeni plini
Skin Irrit. 2	Draženje kože - Kategorija 2
STOT SE 3 (H336)	STOT – enkratna izpostavljenost - Kategorija 3 (H336)
