

Self-adhesive paper remover

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 - Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka Self-adhesive paper remover
kemijska oznaka
Vrsta izdelkov Zmes
Koda izdelka KF18620
UFI: 0E00-708W-U00A-TD8M

1.2 - Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe

- PC35: Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil).
- Aerosoli
- Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki)

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

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.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 - Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Skin Irrit. 2	Draženje kože - Kategorija 2
Eye Irrit. 2	oči draženje - Kategorija 2
STOT SE 3 (H336)	STOT – enkratna izpostavljenost - Kategorija 3 (H336)
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje - Aquatic Chronic 2
Aerosol 1	Aerosol - Kategorija 1

Self-adhesive paper remover

2.2 - Elementi etikete

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

Vsebuje: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS No.:) | propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol (CAS No.: 67-63-0)

Opozorilna beseda : Nevarno

Piktogrami za nevarnost



Stavki o nevarnosti

H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P103	Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
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.
P410+P412	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

EUH stavkov : nobeden

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

Vsebuje:

- 30% ali več: alifatski ogljikovodiki
- PARFUM (CITRAL)

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

Self-adhesive paper remover

3.2 - Zmesi

kemijska oznaka	No	%	Razred(i)	Specifična mejna vrednost koncentracije
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	št.CAS : Št. INDEKSA : ES-št. : 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	Ni uporabeno
propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol	št.CAS : 67-63-0 Št. INDEKSA : 603-117-00-0 ES-št. : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Ni uporabeno
carbon dioxide INCI: CARBON DIOXIDE	št.CAS : 124-38-9 Št. INDEKSA : ES-št. : 204-696-9	>= 1 - <= 2.5	Press. Gas (Comp.) - H280	Ni uporabeno

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 - Opis ukrepov za prvo pomoč

<u>Po vdihavanju</u>	<ul style="list-style-type: none">- Skrbeti za sveži zrak.- V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.
<u>Po stiku s kožo:</u>	<ul style="list-style-type: none">- Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.- V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.
<u>Po stiku z očmi</u>	<ul style="list-style-type: none">- Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo.- V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.
<u>Po zaužitju</u>	<ul style="list-style-type: none">- Usta dobro izprati z vodo.- NE izzvati bruhanja.- V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

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>	- Povzroča draženje kože.
<u>Simptomi in učinki - Po stiku z očmi</u>	- Povzroča draženje oči.
<u>Simptomi in učinki - Po zaužitju</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.

4.3 - Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Simptomatično zdravljenje.
- 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.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 - Sredstva za gašenje

<u>Ustrezna sredstva za gašenje</u>	<ul style="list-style-type: none">- ABC-prah- Ogljikov dioksid (CO₂)- Pena- Prah za gašenje
-------------------------------------	---

Self-adhesive paper remover

Neustrezna sredstva za gašenje - Močni vodni curek

5.2 - Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo - Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.
- Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

5.3 - Nasvet za gasilce

- Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.
- Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.
- Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohladitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke.
- Pline/hlape/meglo zbijati navzdol z vodnim curkom.
- Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.
- Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo ali vodotoke.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Za neizučeno osebje - Uporabljajte osebno zaščitno opremo.
- Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
- Skrbeti za zadostno prezračevanje.
- Odstraniti vse vžigalne pobude.
- Ljudi spraviti na varno.
- Prezračiti območje.

Za reševalce - V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo.

6.2 - Okoljevarstveni ukrepi

- Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.
- Nevarnost eksplozije.

6.3 - Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode in materiali za zadrževanje - Na voljo ni nobenih informacij.

Appropriate clean-up procedures - Pobрати s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).
- Sprati z veliko vode.

Neprimerne tehnike - Na voljo ni nobenih informacij.

6.4 - Sklicevanje na druge oddelke

- Varna uporaba: glej oddelek 7
- Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8
- Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 - Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Self-adhesive paper remover

Priporočilo

- Priporočljivo je, da so vsi delovni postopki organizirani tako, da je naslednje izključeno: Očesni kontakt
- Priporočljivo je, da so vsi delovni postopki organizirani tako, da je naslednje izključeno: Stik s kožo
- Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice.
- Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
- Pri odprti uporabi nujno uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem.

Napotki o splošni industrijski higieni

- Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.
- Takoj zamenjajte kontaminirana oblačila.
- Pred odmori in ob zaključku dela roke in obraz temeljito oprati, po potrebi tuširati.
- Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

7.2 - Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

- Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
- Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.
- Hraniti zaklenjeno.
- poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah.
- Hraniti na prostoru, ki je dostopen samo pooblaščenim osebam.
- Ne skladiščiti skupaj z/s: Oksidacijsko sredstvo
- Ne skladiščiti skupaj z/s: Gorljiva snov
- Ne skladiščiti skupaj z/s: Hrana in krmila

7.3 - Posebne končne uporabe

- Aerosoli

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 - Parametri nadzora

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			
Vrsta	Vrednost	Uporabnik	Učinki
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče)	699 mg/kg bw/day	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	2035 mg/m ³	Delojemalec	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	608 mg/m ³	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno kožni	773 mg/kg bw/day	Delojemalec	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno kožni	699 mg/kg bw/day	Uporabniki	Sistemsko

propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol (67-63-0)			
Vrsta	Vrednost	Uporabnik	Učinki
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče)	26 mg/kg bw/day	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	500 mg/m ³	Delojemalec	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	89 mg/m ³	Uporabniki	Sistemsko

Self-adhesive paper remover

DNEL Dolgotrajno kožni	888 mg/kg bw/day	Delojemalec	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno kožni	319 mg/kg bw/day	Uporabniki	Sistemsko
PNEC vode, sladka voda	140.9 mg/l		
PNEC vode, morska voda	140.9 mg/l		
PNEC vode, občasno sproščanje	140.9 mg/l		
PNEC usedlina, sladka voda	552 mg/kg		
PNEC usedlina, morska voda	552 mg/kg		
PNEC Sekundarna zastrupitev	160 mg/kg		
PNEC čistilnih napravah (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

- Pri odprti uporabi nujno uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem.
- Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
- Če lokalno odsesavanje ni možno ali če je nezadostno, je priporočljivo zagotoviti dobro prezračevanje delovnega območja.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

- Očala z okvirjem in bočno zaščito
- DIN EN 166
- Ne uporabljajte izdelka pri nezadostnem prezračevanju ali pa uporabljajte zaščitno masko z ustreznim plinskim filtrom (tip A1 po SIST EN 14387).
- Nositi je potrebno zaščitne rokavice
- Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.
- EN ISO 374
- Čas preboja: > 480 min.
- Material rokavic: nitrilna guma (0,11 mm).
- Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko.
- Uporabljajte protistatične čevlje in delovno obleko.



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>	tekoč	<u>Videz</u>	Aerosol
<u>Barva</u>	bister	<u>Vonj</u>	z okusom po sadju
Meja vonja		Ni razpoložljivih podatkov	

Self-adhesive paper remover

pH	Ni razpoložljivih podatkov
Tališče	Ni razpoložljivih podatkov
Ledišče	Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče	> 65 °C
Plamtišče	< 0 °C
Hitrost izparevanja	Ni razpoložljivih podatkov
vnetljivost	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti	0.6 % Vol.
Zgornja meja eksplozivnosti	12 % Vol.
Parni tlak	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota pare	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	0.707
Gostata	Ni razpoložljivih podatkov
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
Prah	Ni razpoložljivih podatkov
Specifična površina	Ni razpoložljivih podatkov
Oblika	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 - Drugi podatki

Vsebnost HOS	97.86 %
Minimalna energija vžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Prevodnost	Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 - Reaktivnost

- Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

10.2 - Kemijska stabilnost

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

10.3 - Možnost poteka nevarnih reakcij

- Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.4 - Pogoji, ki se jim je treba izogniti

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

Self-adhesive paper remover

10.5 - Nezdružljivi materiali

- Na voljo ni nobenih informacij.

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

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; izopropil alkohol; izopropanol (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	5000 mg/l

Jedkost za kožo/draženje kože - Draženje kože - Kategorija 2 - Povzroča draženje kože.

- Draži kožo.

Resne okvare oči/draženje - oči draženje - Kategorija 2 - Povzroča hudo draženje oči.

- Draži oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože - Ni uvrščen

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice - Ni uvrščen

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

rakotvornost - Ni uvrščen

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje - Ni uvrščen

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Self-adhesive paper remover

STOT – enkratna izpostavljenost - STOT – enkratna izpostavljenost - Kategorija 3 (H336) - Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost - Ni uvrščen

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju - Ni uvrščen

11.2 - Podatki o drugih nevarnostih

- Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

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

propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol (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

- Strupeno 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

Self-adhesive paper remover

- Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

12.4 - Mobilnost v tleh

- 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

- Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

12.7 - Drugi neugodni učinki

- Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 - Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki

- Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.
- Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.
- Posoda za odpadne snovi proizvod
- 16 05 04
- ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE V SEZNAMU
- Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi
- Plini v tlačnih posodah in rabljene kemikalije
- nevarni odpadki
- Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek.
- Prazno ali delno izpraznjeno embalažo/posodo/pločevinko po primerni uporabi izdelka odvrzite med komunalne odpadke.
- Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

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

<u>Številka ZN (ADR)</u>	:	UN1950
<u>Številka ZN (RID)</u>	:	UN1950
<u>Številka ZN (ADN)</u>	:	UN1950
<u>Številka ZN (IMDG)</u>	:	UN1950

Self-adhesive paper remover

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

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

Self-adhesive paper remover

Skupina embalaže :
Skupina embalaže (RID) :
Skupina embalaže (ADN) :
Skupina embalaže (IMDG) :
Skupina embalaže (IATA) :

14.5 - Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje : Da.
Onesnaževalci morja : Nevarno za vodno okolje - Aquatic Chronic 2

14.6 - Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ADR

ADR klasifikacijska koda: : 5F
ADR Posebni predpisi : 190+327+344+625
ADR Omejena količina (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 kategorija transporta : 2
ADR koda za omejitve predorov : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling :
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Številka nevarnosti :

RID

Posebni predpisi : 190+327+344+625
Omejena količina (LQ) : 1L
Excepted quantities : E0

ADN

Posebni predpisi : 190+327+344+625
Omejena količina (LQ) :
Excepted quantities : E0

Self-adhesive paper remover

IMDG

<u>Posebni predpisi</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Omejena količina (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>	:	Kategorija 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>Posebni predpisi</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	

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

Vsebnost HOS 97.86 %

- P3b Vnetljivi aerosoli
- ki ogroža vodo (WGK 2)
- Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)
- razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
- – DIREKTIVA SVETA z dne 20. maja 1975 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z aerosolnimi razpršilniki (75/324/EGS) (UL L 147, 9.6.1975, str. 40).
- - UREDBA (ES) št. 648/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 31. marca 2004 o detergentih (UL L 104/1 z dne 8. 4. 2004, str. 001-0035);
- – Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR).
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC
- Upoštevati smernice 98/24/ES za zaščito zdravja in zagotavljanja varnosti delavcev pred ogrožanjem s kemičnimi materiali na delovnem mestu.

Self-adhesive paper remover

- Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).
- Švicarski predpisi: člen 4 odst. 4 Odloka o varstvu mladih na delovnem mestu (SR 822.115) in 1. člen lit. f uredbe ERS o nevarnem delu in mladih (SR 822.115.2).

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

Vsebuje:

- 30% ali več: alifatski ogljikovodiki
- PARFUM (CITRAL)

15.2 - Ocena kemijske varnosti

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

ODDELEK 16: Drugi podatki

Različice SDS

Verzija	Datum izdaje	Author	Popis zmeny
1	08/09/2023		

Okrajšave in akronimi

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Učinkovita koncentracija do 50 % testne populacije (polovica največje učinkovite koncentracije).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Zaviralna koncentracija do 50 % testne populacije (polovica največje zaviralne koncentracije).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga.
- IMO – International Maritime Organization/ Mednarodna pomorska organizacija.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Letalna koncentracija do 50 % testne populacije.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Smrtni odmerek za 50 % testne populacije (srednji smrtni odmerek).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Varnostni list materiala.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Nacionalni inštitut za varnost in zdravje pri delu.
- NOEC – No effect concentration/ Koncentracija brez učinka.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Predvidene koncentracije brez učinka.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity

Self-adhesive paper remover

- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

Vir podatkov:

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

Besedilo H- in EUH stavkov

Aerosol 1	Aerosol - Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje - Aquatic Chronic 2
Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju - Kategorija 1
Eye Irrit. 2	oči draženje - Kategorija 2
Eye Irrit. 2A	oči draženje - Kategorija 2A
Flam. Liq. 2	Vnetljiva tekočina in hlapi. - Kategorija 2
H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H280	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Press. Gas (Comp.)	Plin v zgoščeni obliki
Skin Irrit. 2	Draženje kože - Kategorija 2
STOT SE 3 (H336)	STOT – enkratna izpostavljenost - Kategorija 3 (H336)

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

*** **