



VARNOSTNI LIST ZIP PATCH ADHESIVE.

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka ZIP PATCH ADHESIVE.

Številka izdelka X0056

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe Lepilo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
mail@itwpp.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za nujne primere +44(0)1235 239 670 (24h)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizikalne nevarnosti Flam. Liq. 2 - H225

Nevarnosti za zdravje Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351 STOT SE 3 - H335 STOT RE 2 - H373

Nevarnosti za okolje Ozone 1 - H420

2.2 Elementi etikete

Piktogram



Opozorilna beseda

Nevarno

ZIP PATCH ADHESIVE.

| | |
|------------------------------------|---|
| Stavki o nevarnosti | <p>H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.</p> <p>H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.</p> <p>H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p> <p>H351 Sum povzročitve raka.</p> <p>H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.</p> <p>H420 Škodljivo za javno zdravje in okolje zaradi uničevanja ozona v zgornji atmosferi.</p> |
| Previdnostni stavki | <p>P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.</p> <p>P261 Ne vdihavati hlapov/ razpršila.</p> <p>P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščitno za oči/ zaščitno za obraz.</p> <p>P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/ prho.</p> <p>P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.</p> |
| Dodatni podatki na etiketi | RCH001a Samo za uporabo v industrijskih obratih. |
| Vsebuje | metil metakrilat, metakrilna kislina , tetraklorometan |
| Dodatni previdnostni stavki | <p>P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.</p> <p>P240 Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine.</p> <p>P241 Uporabiti električno opremo, odporno proti eksplozijam.</p> <p>P242 Uporabiti le orodje, ki ne povzročata isker.</p> <p>P243 Preprečiti statično naelektrenje.</p> <p>P260 Ne vdihavati hlapov/ razpršila.</p> <p>P264 Po uporabi temeljito umiti onesnaženo kožo.</p> <p>P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.</p> <p>P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.</p> <p>P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.</p> <p>P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.</p> <p>P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.</p> <p>P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.</p> <p>P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.</p> <p>P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.</p> <p>P314 Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.</p> <p>P321 Posebno zdravljenje (glejte zdravniško pomoč na tej etiketi).</p> <p>P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.</p> <p>P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.</p> <p>P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.</p> <p>P370+P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi peno, ogljikov dioksid, suh prah ali vodno meglo.</p> <p>P403+P233 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.</p> <p>P403+P235 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.</p> <p>P405 Hraniti zaklenjeno.</p> <p>P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.</p> <p>P502 Za podatke glede predelave/ reciklaže se obrnite na proizvajalca/ dobavitelja.</p> |

2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

ZIP PATCH ADHESIVE.**3.2 Zmesi**

| | | |
|---------------------------|------------------------|--|
| metil metakrilat | | 30-60% |
| Številka CAS: 80-62-6 | Številka ES: 201-297-1 | Registracijska številka REACH: 01-2119452498-28-0000 |
| Razvrstitev | | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Skin Sens. 1 - H317 | | |
| STOT SE 3 - H335 | | |
| metakrilna kislina | | 5-10% |
| Številka CAS: 79-41-4 | Številka ES: 201-204-4 | Registracijska številka REACH: 01-2119463884-26-0000 |
| Razvrstitev | | |
| Acute Tox. 4 - H302 | | |
| Acute Tox. 4 - H312 | | |
| Skin Corr. 1A - H314 | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | |
| STOT SE 3 - H335 | | |
| tetraklorometan | | <1% |
| Številka CAS: 56-23-5 | Številka ES: 200-262-8 | |
| Razvrstitev | | |
| Acute Tox. 3 - H301 | | |
| Acute Tox. 3 - H311 | | |
| Acute Tox. 3 - H331 | | |
| Carc. 2 - H351 | | |
| STOT RE 1 - H372 | | |
| Aquatic Chronic 3 - H412 | | |
| Ozone 1 - H420 | | |

Celotno besedilo vseh stavkov o nevarnosti se nahaja v Oddelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

| | |
|------------------------|---|
| Splošni podatki | Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/megllice. Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). |
| Vdihavanje | Prizadeto osebo takoj premakniti na svež zrak. Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč. |
| Zaužitje | Ne izzvati bruhanja. Dajati piti obilo vode. Poiskati zdravniško pomoč. |
| Stik s kožo | Prizadeto osebo odmakniti od vira kontaminacije. Kožo temeljito umiti z milom in vodo. Če po umivanju draženje ne poneha, poiskati zdravniško pomoč. |
| Stik z očmi | Odstranite morebitne kontaktne leče in široko razprite veke. Izpirati najmanj 15 minut in poiskati zdravniško pomoč. |

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

ZIP PATCH ADHESIVE.

Splošni podatki Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Opombe za zdravnika Ni posebnih priporočil. Če ste v dvomih, takoj poiščite zdravniško pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Gasiti s peno, ogljikovim dioksidom ali suhim prahom.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti Ne vdihavati plinov ali hlapov, ki nastanejo pri požaru. Lahko vnetljivo. Hlapi so težji od zraka in se lahko širijo po tleh ter se kopičijo na dnu posod. Hlapi se lahko vnamejo zaradi iskre, vroče površine ali ogorka. Hlapi so težji od zraka, lahko se širijo nad tlemi ter dosežejo oddaljene vire vžiga in povzročijo vzbuč (se vnamejo in odbijejo nazaj). S povišanjem temperature brez težav polimerizira.

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi med gašenjem požara Držite v smeri vetra, da se izognete hlapom. Za gašenje ne uporabljajte vodnega curka, saj bo to povzročilo širjenje ognja. Posode, ki so bile izpostavljene ognju, hladiti z vodo še dolgo potem, ko je bil požar pogašen. Nadzorovati in zadržati odtekanje gasilne vode ter tako preprečiti dostop do kanalizacije in vodotokov.

Posebna zaščitna oprema za gasilce Nositi nadtlačni izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebnostni ukrepi Posvarite vsakogar o potencialnih nevarnostih in če je nujno evakuirajte. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Preprečiti statično naelektrjenje. Izogibajte se vdihavanja meglice razpršila in stika s kožo in očmi. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Zagotoviti zadostno prezračevanje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi Prepreči razlitje ali odtekanje v odvodne kanale, kanalizacijo ali vodotoke. Razlitja ali nenadzorovane izpuste v vodotoke je treba takoj prijaviti na ARSO ali drugemu ustreznemu uradnemu organu.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode za čiščenje Razlitje vsrkati z negorljivim, vpojnim materialom. Zbrati in namestiti v ustrezne posode za odstranjevanje odpadkov ter varno zatesniti. Posode z zbranim razlitjem je treba ustrezno označiti s pravilno vsebino in simbolom nevarnosti.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ukrepi za varno ravnanje Zagotoviti ustrezno splošno in lokalno prezračevanje. Upoštevati morebitne omejitve za poklicno izpostavljenost za izdelek ali sestavine. Preprečiti statično naelektrjenje. Skladiščne cisterne in druge posode morajo biti ozemljene. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Ne jejte, ne pijte in ne kadite, ko uporabljate izdelek. Treba je izvajati postopke dobre osebne higiene.

ZIP PATCH ADHESIVE.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Varnostni ukrepi za skladiščenje Skladiščiti v dobro zaprti, originalni posodi, v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru. Izogibati se vročini, iskram in odprtemu ognju. Skladiščiti ločeno od nezdružljivih materialov (glej Oddelek 10).

7.3 Posebne končne uporabe

Posebna(e) končna(e) uporaba(e) Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti

metil metakrilat

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): WEL 50 ppm 208 mg/m³

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): WEL 100 ppm 416 mg/m³

metakrilna kislina

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): WEL 20 ppm 72 mg/m³

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): WEL 40 ppm 143 mg/m³

tetraklorometan

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 10 ppm 64 mg/m³

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 40 ppm 256 mg/m³

R3, K

WEL = Workplace Exposure Limit.

R3 = Rakotvorno – lahko povzroči raka (skupino 3 - EU-razvrstitvi).

K = Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo.

Pripombe glede sestavin WEL = Workplace Exposure Limits

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščitna oprema



Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Zagotoviti ustrezno splošno in lokalno prezračevanje.

Zaščita za oči/obraz Če ocena tveganja pokaže, da lahko pride do stika z očmi, je uporaba očal, skladnih z odobrenim standardom, obvezna. Nositi se mora naslednjo zaščito: Kemijska zaščitna očala. Osebna zaščitna oprema za oči in obraz mora biti v skladu z evropskim standardom EN166.

Zaščita rok Nositi zaščitne rokavice iz naslednjih materialov: Guma ali plastika. Rokavice, ki se uporabljajo za zaščito rok pred kemičnimi izdelki, morajo biti skladne z evropskim standardom EN374. Izbrane zaščitne rokavice morajo imeti prebojni čas vsaj 8 ur.

Druga zaščita kože in telesa Pri stiku nositi predpasnik ali zaščitna oblačila.

Higienski ukrepi Zagotoviti izpiralo za oči in varnostno prho. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Treba je izvajati postopke dobre osebne higiene. Preden zapustite delovno mesto, umijte roke in vse druge onesnažene dele telesa z milom in vodo. Ne jejte, pijte ali kadite med uporabo izdelka. Pred odhodom z delovnega mesta vsak dan zamenjati delovno obleko.

ZIP PATCH ADHESIVE.

Zaščita dihal

Če je prezračevanje nezadostno, je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala. Izbira respiratorja mora temeljiti na stopnji izpostavljenosti, nevarnosti izdelka in varnih delovnih omejitvah respiratorja. Preveriti, ali se respirator tesno prilega in ali se filter redno menjuje. Nositi respirator opremljen z naslednjim vložkom: Plinski filter, tip A2. Respiratorji za polobrazno in četrtinsko masko z zamenljivimi filtrirnimi vložki morajo biti skladni z evropskim standardom EN140.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|--|
| Videz | Pasta. |
| Barva | Bela/sivo-bela. |
| Vonj | Rahlo rezek. |
| Začetno vrelišče in območje vrelišča | 101°C @ |
| Plamenišče | 10°C |
| Hitrost izparevanja | 3 (butyl acetate =1) |
| Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti | Spodnja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 2.1 Zgornja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 12.5 |
| Parna gostota | >1 |
| Relativna gostota | 0.93 - 1.05 @ @ 20 °C°C |

9.2 Drugi podatki

| | |
|---------------|--------------|
| Drugi podatki | Ni na voljo. |
|---------------|--------------|

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Reaktivnost | Močni oksidanti. Močni reducenti. |
|-------------|-----------------------------------|

10.2 Kemijska stabilnost

| | |
|------------|---|
| Stabilnost | Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe. |
|------------|---|

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Možnost nevarnih reakcij | Lahko polimerizira. |
|--------------------------|---------------------|

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

| | |
|-------------------------------------|--|
| Pogoji, ki se jim je treba izogniti | Izogibati se vročini, plamenom in ostalim virom vžiga. Izogibati se prekomerni vročini v daljših časovnih obdobjih. Izogibati se izpostavljanju visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi. |
|-------------------------------------|--|

10.5 Nezdružljivi materiali

| | |
|------------------------|---|
| Nezdružljivi materiali | Izogibati se stiku z naslednjimi materiali: Oksidanti. Reducenti. Alkalijske - anorganske. Alkalijske - organske. |
|------------------------|---|

10.6 Nevarni produkti razgradnje

| | |
|-----------------------------|--|
| Nevarni produkti razgradnje | Ogljikovi oksidi. Toplotno razkrajanje ali sežig lahko sprosti ogljikov dioksid in ostale strupene pline ali hlapce. |
|-----------------------------|--|

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

ZIP PATCH ADHESIVE.**Akutna strupenost - pri zaužitju**

ATE pri zaužitju (mg/kg) 37,037.0

Akutna strupenost - v stiku s kožo

ATE za kožo (mg/kg) 894,309.0

Akutna strupenost - pri vdihavanju

ATE pri vdihavanju (plini ppmV) 7,777,778.0

ATE pri vdihavanju (hlapi mg/l) 33,333.0

ATE pri vdihavanju (prah/meglice mg/l) 5,556.0

| | |
|--------------------|---|
| Vdihavanje | Hlapi lahko dražijo grlo/dihala. Simptomi zaradi prevelike izpostavljenosti lahko vključujejo naslednje: Glavobol. Omotica. Zaspanost. Hlapi lahko povzročijo glavobol, utrujenost, omotico in slabost. |
| Zaužitje | Dražljiv. Simptomi zaradi prevelike izpostavljenosti lahko vključujejo naslednje: Omotica. Slabost, bruhanje. |
| Stik s kožo | Lahko se absorbira skozi kožo. Draži kožo. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. |
| Stik z očmi | Draži oči. Draženje, pekoča bolečina, solzenje, zamegljen vid po obrizgu tekočine. |

tetraklorometan**Akutna strupenost - pri zaužitju**

ATE pri zaužitju (mg/kg) 100.0

Akutna strupenost - v stiku s kožo

ATE za kožo (mg/kg) 300.0

Akutna strupenost - pri vdihavanju

ATE pri vdihavanju (plini ppmV) 700.0

ATE pri vdihavanju (hlapi mg/l) 3.0

ATE pri vdihavanju (prah/meglice mg/l) 0.5

Rakotvorno

Rakotvornost po IARC Po IARC vrednotenju: skupina 2B - Morda rakotvorno za ljudi.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Strupenost za okolje Izogibati se odvajanju v okolje.

12.1 Strupenost

Strupenost Ne velja kot strupeno za ribe.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

ZIP PATCH ADHESIVE.

Obstojnost in razgradljivost Methyl methacrylate monomer : Biochemical oxygen demand within 5 days (BOD5) = .14 g/g - 0.9 g/g.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacijski potencial Methyl methacrylate monomer: LC50/96h/fathead minnows = 150 ppm, LC50/96h/bluegill sunfish = 232ppm. Methyl methacrylate monomer: LC50/96h/rainbow trout = >79mg/l

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost Ne izpuščati v kanalizacijo ali vodotoke ali na tla.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Drugi neželeni učinki Ni na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki Pri ravnanju z odpadki, je treba upoštevati varnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z izdelkom.

Metode odstranjevanja Odpadke odlagati le na odobrenih odlagališčih, skladnih z zahtevami lokalnega organa, pristojnega za odlaganje odpadkov.

Skupina odpadka 08 04 09

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Št. UN (ARD/RID) 1133

Št. UN (IMDG) 1133

Št. UN (ICAO) 1133

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

UN uradno ime blaga (ADR/RID) ADHESIVES

UN uradno ime blaga (IMDG) ADHESIVES

UN uradno ime blaga (ICAO) ADHESIVES

UN uradno ime blaga (ADN) ADHESIVES

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID razred 3

ADR/RID nalepka 3

IMDG razred 3

ICAO razred/oddelek 3

Prevozne nalepke



ZIP PATCH ADHESIVE.

14.4 Skupina embalaže

ADR/RID embalažna skupina II

IMDG embalažna skupina II

ICAO embalažna skupina II

14.5 Nevarnosti za okolje

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

EmS F-E, S-D

Kod ukrepanja v sili •3YE

Identifikacijska številka nevarnosti (ADR/RID) 33

Kod omejitve za predore (D/E)

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC Ni zahtevane nobene informacije.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Zakonodaja ES Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Datum revizije 04/04/2018

Revizija 15

Sprememba (datum) 04/29/2016

Stavki o nevarnosti v celoti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
 H301 Strupeno pri zaužitju.
 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 H311 Strupeno v stiku s kožo.
 H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
 H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
 H315 Povzroča draženje kože.
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.
 H331 Strupeno pri vdihavanju.
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
 H351 Sum povzročitve raka.
 H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
 H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 H420 Škodljivo za javno zdravje in okolje zaradi uničevanja ozona v zgornji atmosferi.

ZIP PATCH ADHESIVE.

Podatki se nanašajo samo na posebej določen izdelek in morda ne bodo veljavni za ta izdelek, uporabljen v kombinaciji s kakim drugim izdelkom ali v katerem koli procesu. Podatki so, po najboljšem vedenju in prepričanju družbe, točni in zanesljivi v času navedenega datuma. Vendar ni nobenega jamstva, garancije ali možnih pripomb glede njegove točnosti, zanesljivosti ali popolnosti. Odgovornost uporabnika je, da se prepriča o primernosti podatkov za lastno, posebno uporabo.