

# ITW Performance Polymers

## VARNOSTNI LIST IRATHANE P255EP

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka IRATHANE P255EP

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe coating Apply by trowel

#### 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  
customerservice.shannon@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)

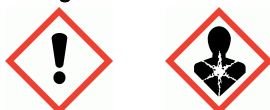
Fizikalne nevarnosti Ni razvrščeno  
Nevarnosti za zdravje Acute Tox. 4 - H332 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351  
Nevarnosti za okolje Aquatic Chronic 3 - H412

#### Zdravje ljudi

Persons allergic to isocyanates, and particularly those suffering from asthma or other respiratory conditions, should not work with isocyanates. Osebe, dovzetne za alergije, ne smejo rokovati s tem izdelkom. Osebe z okvaro delovanja pljuč ne bi smele ravnati z izdelkom.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Piktogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.  
H351 Sum povzročitve raka.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## IRATHANE P255EP

<b>Previdnostni stavki</b>	<p>P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.</p> <p>P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.</p> <p>P284 Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.</p> <p>P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.</p> <p>P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.</p> <p>P342+P311 Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.</p>
<b>Dodatni podatki na etiketi</b>	EUH204 Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.
<b>Vsebuje</b>	diklorometan, 4,4'-diizocianatodicikloheksilmetan, 4,4'-metilendifenil diizocianat
<b>Dodatni previdnostni stavki</b>	<p>P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.</p> <p>P261 Ne vdihavati hlapov/ razpršila.</p> <p>P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.</p> <p>P273 Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.</p> <p>P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.</p> <p>P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.</p> <p>P321 Posebno zdravljenje (glejte zdravniško pomoč na tej etiketi).</p> <p>P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.</p> <p>P405 Hraniti zaklenjeno.</p> <p>P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.</p>

### 2.3 Druge nevarnosti

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

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

<b>ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,4-BUTANEDIYL)</b> Številka CAS: 25190-06-1	<b>30-60%</b>
<b>Razvrstitev</b> Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>diklorometan</b> Številka CAS: 75-09-2                      Številka ES: 200-838-9	<b>10-30%</b>
<b>Razvrstitev</b> Carc. 2 - H351	

## IRATHANE P255EP

<b>4,4'-diizocianatodicikloheksilmetan</b>	<b>5-10%</b>
Številka CAS: 5124-30-1	Številka ES: 225-863-2
<b>Razvrstitev</b>	
Acute Tox. 3 - H331	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Resp. Sens. 1 - H334	
Skin Sens. 1 - H317	
STOT SE 3 - H335	
<b>2,6-DITERTIARYBUTYL-PARA-CRESOL</b>	<b>1-5%</b>
Številka CAS: 128-37-0	
M-faktor (kronično) = 1	
<b>Razvrstitev</b>	
Aquatic Chronic 1 - H410	
<b>4,4'-metilendifenil diizocianat</b>	<b>1-5%</b>
Številka CAS: 101-68-8	Številka ES: 202-966-0
<b>Razvrstitev</b>	
Acute Tox. 4 - H332	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Resp. Sens. 1 - H334	
Skin Sens. 1 - H317	
Carc. 2 - H351	
STOT SE 3 - H335	
STOT RE 2 - H373	
<b>1-DODECANOL</b>	<b>&lt;1%</b>
Številka CAS: 112-53-8	
M-faktor (akutno) = 1	
<b>Razvrstitev</b>	
Eye Irrit. 2 - H319	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 2 - H411	

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

Izogibati se vdihavanju hlapov ter stiku s kožo in očmi. 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.

## IRATHANE P255EP

<b>Zaužitje</b>	Poskušajte inducirati bruhanje. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Ne izzvati bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč.
<b>Stik s kožo</b>	Takoj odstraniti vsa onesnažena oblačila in umiti z milom in vodo.
<b>Stik z očmi</b>	Odstranite morebitne kontaktne leče in široko razprite veke. Izpirati najmanj 15 minut in poiskati zdravniško pomoč. Če po umivanju draženje ne poneha, poiskati zdravniško pomoč.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

<b>Splošni podatki</b>	Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti. Če se simptomi pojavijo po umivanju, takoj poiskati zdravniško pomoč.
<b>Vdihavanje</b>	Lahko povzroči astmi podobno oteženo dihanje. Kašelj, tiščanje v prsih, občutek pritiska v prsnem košu.
<b>Zaužitje</b>	Lahko povzroči nezavest, slepoto in celo smrt.
<b>Stik s kožo</b>	Resno draženje. Alergijski izpuščaj. Izdelek se hitro absorbira skozi kožo in lahko povzroči simptome podobne tistim pri zaužitju.
<b>Stik z očmi</b>	Lahko povzroči hudo draženje oči.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

<b>Opombe za zdravnika</b>	Ni posebnih priporočil. Če ste v dvomih, takoj poiščite zdravniško pomoč.
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

<b>Ustrezna sredstva za gašenje</b>	Gasiti s peno, ogljikovim dioksidom ali suhim prahom.
-------------------------------------	-------------------------------------------------------

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

<b>Posebne nevarnosti</b>	Ne vdihavati plinov ali hlapov, ki nastanejo pri požaru.
---------------------------	----------------------------------------------------------

### 5.3 Nasvet za gasilce

<b>Posebna zaščitna oprema za gasilce</b>	Nositi nadtladni izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila.
-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

<b>Osebni varnostni ukrepi</b>	Posvarite vsakogar o potencialnih nevarnostih in če je nujno evakuirajte. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov.
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

<b>Okoljevarstveni ukrepi</b>	Izogibati se izpustu v kanalizacijo ali vodotoke ali na tla. 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

<b>Metode za čiščenje</b>	Razlitje vsrkati z negorljivim, vpojnim materialom. Transfer to a dry metal container, keeping it open for 48 hours. Posode z zbranim razlitjem je treba ustrezno označiti s pravilno vsebino in simbolom nevarnosti.
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

<b>Sklicevanje na druge oddelke</b>	Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista.
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

## IRATHANE P255EP

<b>Ukrepi za varno ravnanje</b>	Zagotoviti zadostno prezračevanje. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih. Izogibati se vdihavanju hlapov/razpršila in stiku s kožo in očmi. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati. Ne uporabljati v zaprtih prostorih, brez ustreznega prezračevanja in/ali respiratorja. Ne jejte, pijte ali kadite med uporabo izdelka. Treba je izvajati postopke dobre osebne higiene.
<b>Nasveti o splošni higieni dela</b>	Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Zagotoviti izpiralo za oči in varnostno prho. Če pride do onesnaženja kože, jo je treba takoj umiti z milom in vodo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

<b>Varnostni ukrepi za skladiščenje</b>	Skladiščiti v dobro zaprti, originalni posodi, v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru. Skladiščiti ločeno od nezdružljivih materialov (glej Oddelek 10).
-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 7.3 Posebne končne uporabe

<b>Posebna(e) končna(e) uporaba(e)</b>	Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti izpostavljenosti

##### **diklorometan**

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): WEL 100 ppm(Sk) 350 mg/m<sup>3</sup>(Sk)  
Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): WEL 300 ppm(Sk) 1060 mg/m<sup>3</sup>(Sk)

##### **4,4'-diizocianatodicikloheksilmetan**

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): WEL 0.02 mg/m<sup>3</sup>(Sen)  
Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): WEL 0.07 mg/m<sup>3</sup>(Sen)

##### **2,6-DITERTIARYBUTYL-PARA-CRESOL**

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 10 mg/m<sup>3</sup> inhalabilna frakcija

##### **4,4'-metilendifenil diizocianat**

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): WEL 0.02 mg/m<sup>3</sup>(Sen)  
Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): WEL 0.07 mg/m<sup>3</sup>(Sen)  
WEL = Workplace Exposure Limit.

**Pripombe glede sestavin** WEL = Workplace Exposure Limits

#### diklorometan (CAS: 75-09-2)

<b>DNEL</b>	Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 353 mg/m <sup>3</sup> Delavci - Vdihavanje; Kratkotrajno sistemski učinki: 706 mg/m <sup>3</sup> Delavci - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 12 mg/kg bw/dan
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4,4'-diizocianatodicikloheksilmetan (CAS: 5124-30-1)

<b>DNEL</b>	Delavci - Vdihavanje; Kratkotrajno lokalni učinki: 0.6 mg/m <sup>3</sup> Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4,4'-metilendifenil diizocianat (CAS: 101-68-8)

<b>DNEL</b>	Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 0.05 mg/m <sup>3</sup> Delavci - Vdihavanje; Kratkotrajno lokalni učinki: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

## IRATHANE P255EP

### Zaščitna oprema



#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotoviti ustrezno splošno in lokalno prezračevanje. Če je onesnaženje zraka nad sprejemljivo ravnijo, uporabljati odobren respirator. Zagotoviti, da so delavci usposobljeni za zmanjšanje izpostavljenosti. Osebna varovalna oprema se lahko uporablja le, če izpostavljenosti delavca ni mogoče ustrezno nadzorovati s tehničnimi ukrepi za nadzor.

#### 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. Prebojni čas katerega koli materiala rokavic je lahko različen pri različnih proizvajalcih rokavic. Kadar se uporabljajo za rokovanje z zmesmi, zaščitnega časa rokavic ni mogoče natančno oceniti. Priporočljivo je, da so rokavice iz naslednjih materialov: Butilna guma. Laminat iz polietilena in etilen vinil alkohola (PE/EVOH). Neopren. Priporočajo se pogoste menjave. Izbrane zaščitne rokavice morajo imeti prebojni čas vsaj 6 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 higijene. 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.

#### 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. Nositi respirator opremljen z naslednjim vložkom: Kombinirani filter, tip A2/P2. Zagotoviti, da je vsa oprema za zaščito dihal primerna za predvideno uporabo in je označena s "CE" oznako.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekočina.
Barva	Prosojno.
Vonj	Eter.
Tališče/ledišče	8°C
Plamenišče	does not flash°C
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Spodnja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 13 Zgornja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 33
Relativna gostota	1.08 @ 20 °C°C
Topnost(i)	Rahlo topno v vodi.

#### 9.2 Drugi podatki

Drugi podatki Ni na voljo.

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

## IRATHANE P255EP

**Reaktivnost** Ni znane nevarnosti glede reaktivnosti izdelka.

### 10.2 Kemijska stabilnost

**Stabilnost** Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

**Možnost nevarnih reakcij** Ni na voljo.

### 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** Voda, vlaga.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

**Nevarni produkti razgradnje** Se ne razgradi, če se uporablja in skladišči, kot je priporočeno.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost - pri vdihavanju

**ATE pri vdihavanju (plini ppmV)** 11,949.38

**ATE pri vdihavanju (hlapi mg/l)** 49.84

**ATE pri vdihavanju (prah/meglice mg/l)** 8.19

**Splošni podatki** Možen rakotvoren učinek.

**Vdihavanje** Strupeno pri vdihavanju. Draži dihala. Vdihavanje lahko povzroči preobčutljivost.

**Stik s kožo** Draži kožo. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Pri občutljivih posameznikih lahko povzroči preobčutljivost ali alergijske reakcije.

**Stik z očmi** Draži oči.

**Akutna in kronična nevarnost za zdravje** Možen rakotvoren učinek. Persons allergic to isocyanates, and particularly those suffering from asthma or other respiratory conditions, should not work with isocyanates. Osebe, dovzetne za alergije, ne smejo rokovati s tem izdelkom. Osebe z okvaro delovanja pljuč ne bi smele ravnati z izdelkom.

**Način izpostavljenosti** Vdihavanje Zaužitje. Absorpcija skozi kožo

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

**Strupenost za okolje** Ne izpuščati/odlagati v okolje.

### 12.1 Strupenost

**Strupenost** Ne velja kot strupeno za ribe.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**Obstočnost in razgradljivost** O razgradljivosti tega izdelka ni podatkov.

## IRATHANE P255EP

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

**Bioakumulacijski potencial** Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

### 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 99

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

Ni primerno.

**Št. UN (ARD/RID)** 2810

**Št. UN (IMDG)** 2810

**Št. UN (ICAO)** 2810

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni primerno.

**UN uradno ime blaga (ADR/RID)** TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))

**UN uradno ime blaga (IMDG)** TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))

**UN uradno ime blaga (ICAO)** TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))

**UN uradno ime blaga (ADN)** TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

**ADR/RID razred** 6.1

**ADR/RID nalepka** 6.1

**IMDG razred** 6.1

**ICAO razred/oddelek** 6.1



# IRATHANE P255EP

## Prevozne nalepke



### 14.4 Skupina embalaže

ADR/RID embalažna skupina III

IMDG embalažna skupina III

ICAO embalažna skupina III

### 14.5 Nevarnosti za okolje

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni primerno.

EmS F-A, S-A

Kod ukrepanja v sili 2X

Identifikacijska številka nevarnosti (ADR/RID) 60

Kod omejitve za predore (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 primerno.

## 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 02/19/2021

Revizija 3

Sprememba (datum) 04/04/2018

## IRATHANE P255EP

### Stavki o nevarnosti v celoti

H315 Povzroča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H331 Strupeno pri vdihavanju.  
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H351 Sum povzročitve raka.  
H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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.