

Öryggisblað**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****útgáfa engin 2 Revision Date: 30/11/11**

Fullnægir ákvæðum reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 (REACH), viðauka II og reglugerðar (EB) nr. 1272/2008

1. HLUTI: Auðkenning efnisins/blöndunnar og fyrirtækisins/félagsins**1.1. Auðkenni vöru** Intersleek 970 Yellow Part A

Vörukóði FXA975

Skráningarnúmer

[:commentstart]

Heiti efnis Intersleek 970 Yellow Part A

Atriðaskrárn.

EB-númer

REACH nr.

CAS nr.

[:commentstop]

1.2. Viðeigandi tilgreind notkun efnisins eða blöndunnar og notkun, sem ráðlegt er gegn

Ætluð notkun Sjá tækniblað.

Einungis til notkunar fyrir fagaðila.

Ásetningaraðferð Sjá tækniblað.

1.3. Upplýsingar um afhendingaraðila öryggisblaðsins

Framleiðandi	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	Innflytjandi	SérEfni ehf Síðumúli 22 108 Reykjavík Iceland
---------------------	--	---------------------	---

Símanr. +44 (0)191 469 6111 **Símanr.** +354 517 0404**Fax nr.** +44 (0)191 438 3711 **Fax nr.** +354 517 0403**1.4. Neyðarsímanúmer****Framleiðandi** +44 (0)191 469 6111 (24 hr) **Innflytjandi** +354 517 0404 (24 hr)**Símanr. opinbers ráðgjafaraðila:****Ráð fyrir lækna og sjúkrahús**

+44 (0)844 892 0111 +354 543 2222

Tölvupóstur sdsfellinguk@akzonobel.com**2. HLUTI: Auðkenning hættu****2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar****Blanda EKKI enn flokkuð samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008****Flokkun í samræmi við 67/548/EEC eða 1999/45/EC.**

2.2. Frumatriði merkimiða

Í samræmi við 1999/45/EC

Inniheldur:

P. setningar

2.3. Aðrar hættur

3. HLUTI: Samsetning/upplýsingar um innihald

Ef varan inniheldur efni sem skapa heilbrigðishættu, sem fellur undir skilning tilskipunar 67/548/EC um hættuleg efni, eða eru með starfstengd berskjöldunarmörk talin upp í EH40, eru þessi efni tilgreind að neðan.

Innihald/Efnafræðileg heiti	Pungi %	67/548/EEC Flokkun	EC nr. 1272/2008 Flokkun	Athugasemdir
Xylene CAS númer: 0001330-20-7 EC nr. 215-535-7 Atriðaskrárn.: 601-022-00-9 REACH skrán. nr.:	2.5 - < 10	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]
Bismuth vanadate CAS númer: 0014059-33-7 EC nr. 237-898-0 Atriðaskrárn.: REACH skrán. nr.: 01- 2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Ethylbenzene CAS númer: 0000100-41-4 EC nr. 202-849-4 Atriðaskrárn.: 601-023-00-4 REACH skrán. nr.:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Zinc phosphate CAS númer: 0007779-90-0 EC nr. 231-944-3 Atriðaskrárn.: 030-011-00-6 REACH skrán. nr.: 01- 2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Efni flokkað sem hættulegt heilsu og umhverfi.

[2] Efni með takmörkun á vinnustað vegna váhrifa.

[3] PBT-efni eða vPvB-efni.

*Heildartexti setninganna er birtur í 16. hluta.

4. HLUTI: Ráðstafanir varðandi skyndihjálp

4.1. Lýsing á ráðstöfunum varðandi skyndihjálp

Almennt

Innöndun

Húð

Augu

Inntaka

4.2. Mikilvægustu einkenni og áhrif, bæði bráða og tafin

4.3. Vísbending um hvers konar bráða læknisaðstoð og sérstaka meðferð, sem þörf er á

5. HLUTI: Ráðstafanir varðandi slökkvistörf

5.1. Slökkvimiðill

5.2. Sérstakar hættur, sem stafa af efninu eða blöndunni

5.3. Ráðleggingar fyrir slökkviliðsmenn

6. HLUTI: Ráðstafanir varðandi losun fyrir slysni

6.1. Persónulegar varúðarráðstafanir, öryggisbúnaður og verklagsreglur í neyðartilvikum

6.2. Umhverfislegar varúðarráðstafanir

6.3. Aðferðir og efni fyrir afmörkun og hreinsun

7. HLUTI: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir fyrir örugga meðhöndlun

Meðhöndlun

Í geymslu

7.2. Aðstæður fyrir örugga geymslu, þ.m.t. hvers konar ósamrýmanleiki

7.3. Sérstök endanleg notkun

8. HLUTI: Eftirlit með berskjöldun/persónuleg vörn

8.1. Stýribreytur

Eftirfarandi berskjöldunarmörk vinnustaðar hafa verið sett af heilbrigðis- og öryggisyfirvöldum eins og birtist í EH40.

Efni	Skammtíma (15 mín. meðalt.)		Langvarandi (8klst TWA)		Athugasemdir
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Aluminum oxide	-	-	-	10	
Ethylbenzene	125	-	100	434	
Titanium dioxide	-	-	-	10	
Xylene	150	651	100	434	

Fyrir lykil að innfærslum í dálkinn 'Athugasemdir' sjá 16. hluta.

DNEL/PNEC gildi

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Berskjöldunarbreytur

Augn-/andlitshlífar

Húðvörn

Annað

Öndunarvörn

Varmahættur

9. HLUTI: Efnislegir og efnafræðilegir eiginleikar

Útlit

Lykt

Lyktarmörk

pH

Bræðslumark / forstmark (°C)

Frumstuðumark og stuðmarksbil (°C)

Blossmark (°C)

Uppgufunarhraði.

Eldfimi (fast efni, lofttegund)

Efri/neðri mörk eldfimi eða sprengifimi

Lægri sprengimörk:

Efri sprengimörk:

Gufuprýstingur (Pa)

Eðlismassi gufu

Eðlismassi

0.00

Leysni

Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Kow)

Sjálfíkveikjuhitastig (°C)

Niðurbrotshitastig (°C)

Seigja (cSt)

9.2. Aðrar upplýsingar

Engar frekari upplýsingar.

10. HLUTI: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

10.3. Möguleiki á hættulegum viðbrögðum

10.4. Aðstæður sem forðast skal

10.5. Ósamrýmanleg efni

10.6. Hættulegar niðurbrotsafurðir

11. HLUTI: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Bráða eiturrif

Efnablandan hefur verið metin Með notkun gagna um bráða eiturrif, sem eru hér fyrir neðan og flokkaður undir eiturefnafræðilegar hættur samkvæmt því. Sjá 2. hluta fyrir upplýsingar.

Inhalation

Inhalation

Innihald	Inntaka LD50, mg/kg	Húð LD50, mg/kg	Vapour LD50, mg/L/4klst	ryki/úða LD50, mg/L/4klst
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
Ethylbenzene - (100-41-4)	3,500.00, Rotta	15,433.00, Kanína	17.20, Rotta	Not Available
Xylene - (1330-20-7)	4,299.00, Rotta	1,548.00, Kanína	20.00, Rotta	Not Available
Zinc phosphate - (7779-90-0)	5,000.00, Rotta	Not Available	Not Available	Not Available

12. HLUTI: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

Visteiturhrif á vatnalíf

Innihald	96 klst. LC50 fiskur, mg/l	48 klst. EC50 krabbadýr, mg/l	ErC50 þörungur, mg/l
Xylene - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Not Available	Not Available	Not Available
Ethylbenzene - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Zinc phosphate - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

12.3. Möguleiki á að safnist fyrir í lífverum

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

12.5. Niðurstöður PBT og vPvB mats

12.6. Aðrar aukaverkanir

13. HLUTI: Umfjöllunaratriði varðandi förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

14. HLUTI: Upplýsingar varðandi flutning

14.1. UN númer

14.2. Viðeigandi UN sendingarheiti

14.3. Hættuflokkur(-flokkar) flutnings

ADR/RID/ADN

IMDG flokkur/deild Undirflokkur
Aðgreiningarflokkur

EmS

ICAO/IATA Loftflokkur Undirflokkur

14.4. Pökkunarflokkur

14.5. Umhverfishættur

ADR/RID/ADN Umhverfislega hættulegt:

IMDG Sjávarmengunarvaldur:

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Engar frekari upplýsingar.

14.7. Flutningur í lausri vigt í samræmi við Viðauka II MARPOL73/78 og IBC regluna.

Á ekki við

15. HLUTI: Upplýsingar varðandi regluverk

Evrópulöggjöf

Landslöggjöf

16. HLUTI: Aðrar upplýsingar

Upplýsingarnar í þessu heilbrigðis- og öryggisblaði eru nauðsynlegar samkvæmt EB reglugerð 1907(2006) og reglugerðum frá 2009 um efni (upplýsingar um hættu og pökkun fyrir afhendingaraðila).

Lykill að dálkinum 'Athugasemdir' í 8. hluta.

(+) Hætta er á gleypni gegnum heila húð .

(C) Getur orsakað krabbamein og/eða afgangi erfðaskemmd.

(R) Ráðlögð mörk afhendingaraðila.

(S) Getur orsakað starfstengdan asma.

Heildartexti R, H og EUH setninga, sem birtast í 3. hluta, er:

H225 Mjög eldfimur vökvi og gufa.

H226 Eldfimur vökvi og gufa.

H312 Skaðlegt í snertingu við húð.

H315 Veldur húðertingu.

H332 Skaðlegt við innöndun.

H373 Getur orsakar skemmd á líffærum með langvarandi eða endurtekinni berskjöldun.

H400 Hefur mikil eituráhrif á vatnalíf.

H410 Hefur mikil eituráhrif á vatnalíf með langvarandi áhrifum.

R10 Eldfimt.

R11 Mjög eldfimt.

R20 Skaðlegt við innöndun.

R20/21 Skaðlegt við innöndun og í snertingu við húð.

R38 Ertandi fyrir húð.

R48/20 Skaðlegt: Hætta á alvarlegum heilsuskaða með langvarandi berskjöldun við innöndun.

R50/53 Mikil eituráhrif á vatnalífverur, Getur orsakað slæm áhrif á vatnaumhverfið.

Þetta er fyrsta uppfærsla þessa SDS sniðs, breytingar frá fyrri uppfærslu eiga ekki við.

Endi skjals



International Paint declina ogni responsabilità per quanto riportato sulla scheda tecnica del prodotto che, insieme a questa scheda di sicurezza e all'etichetta presente sulla latta, costituisce l'insieme di informazioni del prodotto stesso. Le schede tecniche del prodotto possono essere richieste presso la sede dell'International Paint o visitando i nostri siti Internet www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com