

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 1: ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ดำเนินการ

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ : SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

ชนิดผลิตภัณฑ์ : ของเหลว

1.2 ข้อเสนอแนะและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

การใช้ที่ระบุไว้
Use in coatings - Clearcoat

1.3 รายละเอียดเกี่ยวกับผู้ที่จัดเสนอเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Valspar b.v.

Zuiveringweg 89

8243 PE Lelystad

The Netherlands

tel: +31 (0)320 292200

fax: +31 (0)320 292201

ที่อยู่อี-เมลของบุคคลที่รับผิดชอบใน SDS นี้ : msds@valspar.com

ข้อมูลการติดต่อระดับชาติ

GPS Automotive Lelystad

tel: +31 (0)320 292288

fax: +31 (0)320 292201

1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

คณะกรรมการที่ปรึกษาแห่งชาติ/ศูนย์ควบคุมสารพิษ

หมายเลขโทรศัพท์	: Angola +01-813-248-0573
	Azerbaijan +01-813-248-0573
	Cambodia +01-813-248-0573
	Côte d'Ivoire +01-813-248-0573
	Ethiopia +01-813-248-0573
	French Polynesia +01-813-248-0573
	Georgia +01-813-248-0573
	Ghana +01-813-248-0573
	India 000-800-100-4086
	Kazakhstan +01-813-248-0573
	Kenya +01-813-248-0573
	Madagascar +01-813-248-0573
	Mozambique +01-813-248-0573
	Nigeria +01-813-248-0573
	Philippines 1-800-1-116-0912
	Sierra Leone +01-813-248-0573
	Singapore +65-31585003
	South Africa +27-875502286
	Tanzania +01-813-248-0573
	Thailand +66-21055749
	Uganda +01-813-248-0573

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 1: ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ดำเนินการ

ผู้จำหน่าย

หมายเลขโทรศัพท์ : Call: +31 (0)320 292200 (during daytime)

หมวดที่ 2: การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

2.1 การจำแนกประเภทสารหรือสารผสม

นิยามของผลิตภัณฑ์ : สารผสม

[การจำแนกประเภทตามทีระบุนิวโรในระเบียบ \(EC\) No. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการจำแนกประเภทเป็นสารอันตรายตามทีระบุนิวโรในระเบียบข้อบังคับ (EC) 1272/2008 ฉบับแก้ไข

[การจำแนกประเภทตามระเบียบ 1999/45/EC \[DPD\]](#)

ผลิตภัณฑ์นี้จัดอยู่ในจำพวกสิ่งที่เป็นอันตราย ตามที่ปรากฏในมาตราที่ 1999/45/EC และการแก้ไขเปลี่ยนแปลงของมาตรา

การจำแนกประเภท : R10
R66, R67
R52/53

อันตรายด้านฟิสิกส์และเคมี : ไวไฟ

อันตรายต่อสุขภาพ : การได้สารหลายครั้งติดต่อกันอาจทำให้ผิวหนังแห้งหรือแตก ไอระเหยอาจทำให้ง่วงนอนและเวียนศีรษะ

อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ อาจทำให้เกิดผลเสียระยะยาวต่อสภาพแวดล้อมทางน้ำ

ดูหัวข้อ 16 เพื่ออ่านเนื้อความทั้งหมดเกี่ยวกับข้อมูลความเสี่ยง (R phrase) และข้อความบอกความเป็นอันตราย (H statement) ทีระบุนิวโรข้างต้น

อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพและอาการได้ในส่วนที่ 11

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : ระวัง

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : ของเหลวและไอระเหยไวไฟ
อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
หรืออาจทำให้ง่วงซึม (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness)
เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว

ข้อควรระวัง

การป้องกัน : สวมถุงมือปกป้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรือใบหน้า เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน เปลวไฟและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ
ห้ามสูบบุหรี่ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ระบายอากาศ อุปกรณ์ให้แสงสว่าง และอุปกรณ์เคลื่อนย้ายวัสดุทุกประเภทชนิดที่ป้องกันการระเบิด
หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม

การตอบสนอง : หากสูดดม: เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังสถานที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และดูแลให้หายใจได้สะดวกสบาย หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกให้หมดในที่ที่ ชะล้างผิวหนังด้วยน้ำหรืออาบน้ำฝักบัว

การเก็บรักษา : เก็บให้อยู่ในสภาพเย็น

การกำจัด : กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 2: การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

ส่วนผสมที่เป็นอันตราย	: n-butyl acetate Solvent naphtha (petroleum), light arom. เมต้า-[3-(2-เอซ-เบนโซไตรอะโซล-2-อิล)-4-ไฮดรอกซี-5-เทอร์ส.บิวทิลฟีนิล]-โพรพิโอนิก เอซิดพอลี(เอทิลีน ไกลคอล) 300-เอสเทอร์ [3-[3-(2เอซ-เบนโซไตรอะโซล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีฟีนิล]-1-อีทิลโพรพิล]-ดิมัลยู[3-[3-(2เอซเบนโซไตรอะโซล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีฟีนิล]-1-อีทิลโพรพิล]พอลี(อีทิล-1,2-อีเทนไดอิล) bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
องค์ประกอบเสริมของฉลาก	: ไม่มีผลบังคับใช้
ภาคผนวก XVII - ข้อจำกัดเกี่ยวกับการผลิต การวางจำหน่าย และการใช้สารอันตรายทั้งหมดที่เป็นสารเดี่ยว สารผสม และผลิตภัณฑ์	: ไม่มีผลบังคับใช้
ข้อกำหนดพิเศษสำหรับบรรจุภัณฑ์	
ภาชนะบรรจุที่จะใช้กับสายผูกมัดที่ป้องกันมิให้เด็กแกะได้	: ไม่มีผลบังคับใช้
คำเตือนอันตรายจากการสัมผัส	: ไม่มีผลบังคับใช้

2.3 ความเป็นอันตรายด้านอื่นๆ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการ : ไม่มีข้อมูล
จำแนกตามระบบ GHS เช่น

หมวดที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / information on ingredients)

3.2 สารผสม : สารผสม

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	สิ่งระบุ	w%	การจำแนกประเภท		ชนิด
			67/548/EEC	ระเบียบข้อบังคับ (EC) หมายเลข 1272/2008 [CLP]	
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 คณะกรรมการยุโรป (EC): 204-658-1 CAS: 123-86-4 ดัชนี: 607-025-00-1	≥ 10 - ≤ 25	R10 R66, R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1]
5-เมทิลเฮกซาน-2-โอน	REACH #: 01-2119472300-51 คณะกรรมการยุโรป (EC): 203-737-8 CAS: 110-12-3 ดัชนี: 606-026-00-4	≤ 10	R10 Xn; R20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	REACH #: 01-2119455851-35 คณะกรรมการยุโรป (EC): 265-199-0 CAS: 64742-95-6	≤ 9.2	R10 Xn; R65 Xi; R37 R66, R67 N; R51/53	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1]
1,2,4-trimethylbenzene	REACH #: 01-2119472135-42 คณะกรรมการยุโรป (EC): 202-436-9 CAS: 95-63-6 ดัชนี: 601-043-00-3	≤ 5	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51/53	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
บิวทิลไกลคอล อะซีเตท	REACH #: 01-2119475112-47	≤ 5	Xn; R20/21	Acute Tox. 4, H312	[1] [2]

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / information on ingredients)

2-เมทิลไพโรฟาน-2-อล	คณะกรรมการยุโรป (EC): 203-933-3 CAS: 112-07-2 ดัชนี: 607-038-00-2	≤ 2.9	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37	Acute Tox. 3, H331 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
mesitylene	REACH #: 01-2119463878-19 คณะกรรมการยุโรป (EC): 203-604-4 CAS: 108-67-8 ดัชนี: 601-025-00-5	≤ 1.6	R10 Xi; R37 N; R51/53	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	[1][2]
เบต้า-[3-(2-เอซ-เบนโซไตรอะโซล-2-อิล)-4-ไฮดรอกซี-5-เทอร์ส.บิวทิลทีนิล]-ไพโรฟอีนิก เอซิดพอลิ(เอทิลีน ไกลคอล) 300-เอสเทอร์	REACH #: 01-0000015075-76 CAS: 104810-48-2	≤ 0.3	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
[3-[3-(2เอซ-เบนโซไตรอะโซล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีทีนิล]-1-อีทิลไพโรฟอีนิก]-ดิมัลยู[3-[3-(2เอซ-เบนโซไตรอะโซล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีทีนิล]-1-อีทิลไพโรฟอีนิก]พอลิ(อีทิล-1,2-อีเทนไดอิล)	REACH #: 01-0000015075-76 CAS: 104810-47-1	≤ 0.3	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	REACH #: 01-2119537297-32 คณะกรรมการยุโรป (EC): 255-437-1 CAS: 41556-26-7	≤ 0.3	R43 N; R50/53	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Hydroxypropyl methacrylate	คณะกรรมการยุโรป (EC): 248-666-3 CAS: 27813-02-1	≤ 0.3	Xi; R36/38	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
โปรดดูข้อความเต็มของรหัสแสดงความเสี่ยงที่กล่าวถึงข้างต้นในหมวดที่ 16					
ดูหัวข้อ 16 เพื่ออ่านเนื้อความทั้งหมดของข้อความบอกความเป็นอันตราย (H statement) ที่ระบุไว้ข้างต้น					

ด้วยภูมิความรู้ปัจจุบันของผู้จัดหาสินค้าและในความเข้มข้นที่นำไปใช้ได้ ไม่พบส่วนผสมเพิ่มเติมใดๆ ในปัจจุบันถูกจัดประเภทเป็นสารที่มีอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม เป็นสาร PBT หรือ vPvB หรือสารเคมีที่มีความน่าห่วงกังวลเท่าเทียมกันหรือมีการกำหนดขีดจำกัดในการสัมผัสสารจากการทำงาน ดังนั้นจึงมีการรายงานในหัวข้อนี้

ชนิด

- [1] สารที่จัดว่ามีอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม
- [2] สารที่มีค่าจำกัดปริมาณสารที่ได้รับจากสถานที่ทำงาน
- [3] สารที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกสาร PBT ในระเบียบข้อบังคับ (EC) เลขที่ 1907/2006 ภาคผนวก XIII
- [4] สารที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกสาร vPvB ในระเบียบข้อบังคับ (EC) เลขที่ 1907/2006 ภาคผนวก XIII
- [5] สารเคมีที่มีความน่าห่วงกังวลเท่าเทียมกัน

ขีดจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

หมวดที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล (First-aid measures)

4.1 รายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการปฐมพยาบาล

- ทั่วไป** : ถ้ามีข้อสงสัยใดๆ หรือถ้ายังคงมีอาการอยู่ ให้ปรึกษาแพทย์ ห้ามบ้วนสิ่งใดๆ ทางปากแก่ผู้ทั้งหมดสติ หากหมดสติ ให้วางผู้ป่วยในท่าพักฟื้น แล้วให้ตามแพทย์
- การสัมผัสถูกดวงตา** : Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

หมวดที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล (First-aid measures)

- การสูดดม** : นำออกไปในที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว
- การสัมผัสทางผิวหนัง** : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ล้างผิวหนังให้ทั่วด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ได้รับการรับรอง ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์
- การกลืนกิน** : หากกลืนกินเข้าไป ให้ไปพบแพทย์ทันที พร้อมทั้งนำภาชนะบรรจุหรือฉลากนี้ไปแสดงด้วย ทำให้ร่างกายอบอุ่นและได้พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน
- การป้องกันของผู้ให้การปฐมพยาบาล** : ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย หรือกระทำโดยไม่ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม ถ้าสงสัยว่ายังมีควันของสารหลงเหลืออยู่ ผู้ช่วยชีวิตควรสวมหน้ากาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ใช้น้ำล้างเครื่องแต่งกายที่เปื้อนให้สะอาดหมดจดก่อนถอดเครื่องแต่งกายออกหรือสวมถุงมือขณะถอด

4.2 อาการผิดปกติและผลกระทบที่มีความสำคัญสูงสุด ทั้งที่เกิดขึ้นโดยเฉียบพลันและในภายหลัง

สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. อ่านรายละเอียดในบทที่ 2 และ 3

การได้รับสารที่มีความเข้มข้นของไอจากตัวทำละลายที่เป็นส่วนประกอบเกินกว่าที่ขีดจำกัดการรับสารในบรรยากาศการทำงานระบุไว้ อาจส่งผลร้ายแรงต่อสุขภาพ เช่น การระคายเคืองของเยื่อและระบบหายใจและส่งผลร้ายแรงต่อไต, ตับ และระบบประสาทส่วนกลาง อาการและสัญญาณ รวมถึง การปวดศีรษะ, วิงเวียน, อ่อนแรง, กล้ามเนื้อไม่มีแรง, เชื่องซึม และ ในกรณีร้ายแรงอาจหมดสติ

ตัวทำละลายอาจก่อให้เกิดอาการที่กล่าวมาข้างต้นด้วยการซึมผ่านผิวหนัง การสัมผัสสารผสมนี้ซ้ำหรือเป็นเวลานานอาจทำให้ผิวหนังสูญเสียไขมันธรรมชาติ เป็นผลให้ผิวหนังอักเสบจากการสัมผัสที่ไม่ใช่อาการแพ้และมีการ зудซึมผ่านผิวหนัง

หากกระเด็นเข้าตา ของเหลวอาจก่อให้เกิดการระคายเคืองและทำให้ตาเจ็บได้

การกลืนกินอาจทำให้เกิดอาการคลื่นไส้ ท้องร่วง และอาเจียน

ในกรณีที่ทราบแน่นอน จะต้องพิจารณาถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังและผลกระทบเฉียบพลัน รวมทั้งผลกระทบเรื้อรังของสารประกอบทั้งจากการรับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว จากการรับสัมผัสทางปาก ทางการหายใจ ทางผิวหนัง และเมื่อเข้าตา

บรรจุ เบต้า-[3-(2-เอช-เบนโซไดโรโซล-2-อิล)-4-ไฮดรอกซี-5-เทอร์ส.บิวทิลฟีนิล]-โพโรฟีนิก เอซิดพอลิ(เอทิลีน ไกลคอล) 300-เอสเทอร์, [3-[3-(2-เอช-เบนโซไดโรโซล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีฟีนิล]-1-อ็อกโซโพรไพล]-ดีบีเอส[3-[3-(2-เอช-เบนโซไดโรโซล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีฟีนิล]-1-อ็อกโซโพรไพล]พอลิ(อ็อกซี-1,2-อีเทนไดอิล), bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate อาจทำให้เกิดปฏิกิริยาภูมิแพ้

4.3 ข้อบังคับที่จำเป็นต้องไปพบแพทย์ในทันทีและได้รับการรักษาพิเศษ

- หมายเหตุถึงแพทย์** : รักษาตามอาการ หากสูดดมหรือรับสารนี้เข้าสู่ร่างกายเป็นปริมาณมาก ให้รีบติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาพยาบาลในทันที
- การบำบัดเฉพาะ** : ไม่มีวิธีรักษาเฉพาะ

โปรดดูข้อมูลด้านพิษวิทยา (หมวดที่ 11)

หมวดที่ 5: มาตรการผจญเพลิง (Fire-fighting measures)

5.1 สารที่ใช้ในการดับเพลิง

- สารดับเพลิงที่เหมาะสม** : ข้อแนะนำ: โฟมที่ทนต่อแอลกอฮอล์, CO₂, ผง, สเปรย์ฉีดน้ำ
- สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม** : ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายพิเศษที่เกิดขึ้นจากสารเดี่ยวหรือสารผสม

ความเป็นอันตรายจากสารเดี่ยวหรือสารผสม : โฟมไหม้จะทำให้เกิดกลุ่มควันดำหนาแน่น การได้รับสารที่เกิดจากการย่อยสลายอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพได้

สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัวของความร้อน : ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวอาจมีวัสดุดังต่อไปนี้ คาร์บอนมอนนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ควัน, ออกไซด์ของไนโตรเจนอื่น

5.3 คำแนะนำสำหรับเจ้าหน้าที่ผจญเพลิง

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 5: มาตรการผจญเพลิง (Fire-fighting measures)

- ข้อปฏิบัติพิเศษในการป้องกันสำหรับนักผจญเพลิง** : ทำให้ภาชนะที่ปิดสนิทซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดไฟลุกไหม้เย็นลงโดยใช้น้ำอย่างปลอดภัยให้สิ่งที่ไหลออกมาจากเพลิงไหม้ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือทางน้ำ
- อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง** : อาจต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสม

หมวดที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

- สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน** : หลีกเลียงแหล่งที่มีการจุดไฟ และระบายอากาศในพื้นที่ หลีกเลียงการหายใจเอาไอหรือละอองไอเข้าไป โปรดอ่านมาตรการป้องกันในหมวดที่ 7 และ 8
- สำหรับผู้ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน** : หากจำเป็นต้องใช้เครื่องแต่งกายชนิดพิเศษเพื่อจัดการกับการหกหรือไหล ให้พิจารณาข้อมูลจากหัวข้อที่ 8 เกี่ยวกับวัสดุที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ดูข้อมูลใน "สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ไม่ใช่ฝ่ายปฏิบัติการฉุกเฉิน" ด้วย

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

: อย่าปล่อยให้สารไหลลงสู่ท่อน้ำทิ้งหรือทางน้ำ ถ้าผลิตภัณฑ์ปนเปื้อนในบึงน้ำ แม่น้ำ หรือท่อระบายน้ำเสีย ให้แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบตามข้อบังคับของท้องถิ่น

6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด (cleaning up)

: เก็บและรวบรวมสารที่หกด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, แร่หินทราย, ดินเบา แล้วจัดเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น (ดูหัวข้อที่ 13) ควรทำความสะอาดด้วยผงซักฟอก หลีกเลี่ยงการใช้ตัวทำละลาย

6.4 อ้างอิงถึงหัวข้ออื่น ๆ

: ดูหัวข้อ 1 เพื่ออ่านข้อมูลการติดต่อในกรณีฉุกเฉิน
ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม
ดูหัวข้อ 13 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกาบำบัดของเสีย

หมวดที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

ข้อมูลในส่วนนี้ประกอบด้วยคำแนะนำและแนวทางปฏิบัติทั่วไป ดังนั้นจึงควรตรวจสอบรายละเอียดการใช้ตามข้อมูลที่ระบุอยู่ในหัวข้อ 1 เพื่ออ่านข้อมูลเฉพาะการใช้ที่แสดงไว้ในหัวข้อ "ลักษณะและโอกาสในการสัมผัส"

7.1 ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

: ป้องกันการก่อตัวของกลุ่มไอหนาแน่นที่สามารถติดไฟหรือระเบิดได้ในอากาศ และหลีกเลี่ยงกลุ่มไอในอากาศที่มีความหนาแน่นสูงกว่าขีดจำกัดการรับสารในบรรยากาศการทำงาน

นอกจากนี้ ควรใช้งานผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ที่ปราศจากเปลวไฟและแหล่งของการจุดระเบิดต่างๆ เท่านั้น ควรทำการป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าตามมาตรฐานที่เหมาะสม

สารผสมอาจทำให้เกิดประกายไฟฟ้าสถิต: เมื่อมีการถ่ายเทระหว่างภาชนะบรรจุ จะต้องใช้สายดินเสมอ ผู้ปฏิบัติงานควรสวมรองเท้าและเสื้อผ้าที่ป้องกันไฟฟ้าสถิต และพื้นที่ควรจะเป็นชนิดที่นำไฟฟ้าได้

เก็บให้พ้นจากความร้อน ประกายไฟ และเปลวไฟ ไม่ควรใช้เครื่องมือใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา หลีกเลี่ยงการสูดดมฝุ่นละออง อนุภาค ละอองฝอย หรือละอองหมอกที่เกิดจากการใช้สารผสมนี้

หลีกเลี่ยงการสูดดมฝุ่นจากการขัดกระดาษทราย

ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแปรรูปสารชนิดนี้อยู่

เริ่มใช้งานอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม (โปรดดูหมวดที่ 8)

ห้ามใช้ความดันในการถ่ายสารออกจากภาชนะ: ภาชนะบรรจุไม่ใช่ชนิดอัดความดัน

เก็บรักษาสารไว้ในภาชนะที่ทำจากวัสดุชนิดเดียวกับภาชนะเดิมเท่านั้น

ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในที่ทำงาน

อย่าปล่อยให้สารไหลลงสู่ท่อน้ำทิ้งหรือทางน้ำ

ข้อมูลเกี่ยวกับการป้องกันเพลิงไหม้และการระเบิด

ในสภาวะเป็นไอจะหนักกว่าอากาศ และอาจกระจายไปตามพื้นได้ ไออาจก่อตัวเป็นสารที่ระเบิดได้เมื่อรวมกับอากาศ

เมื่อเจ้าหน้าที่ต้องทำงานอยู่ภายในตู้ฉีดสเปรย์ ไม่ว่าจะมีการฉีดพ่นหรือไม่ก็ตาม การระบายอากาศอาจไม่เพียงพอต่อการควบคุมอนุภาคและไอจากตัวทำลายในทุกกรณี ในสถานการณ์ดังกล่าว เจ้าหน้าที่ควรสวมเครื่องช่วยหายใจชนิดที่ป้องกันอากาศระหว่างฉีดพ่น และจนกว่าอนุภาพและความเข้มข้นของไอจากตัวทำลายจะลดระดับลงต่ำกว่าขีดจำกัดการรับสาร

7.2 สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ (incompatibility)

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ

หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดเก็บร่วม

เก็บให้ห่างจาก: สารออกซิไดซ์, ต่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานะในการจัดเก็บ

โปรดสังเกตค่าเตือนบนฉลาก เก็บไว้ในที่แห้ง, เย็น และอากาศถ่ายเทสะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแสงแดด เก็บให้ห่างจากแหล่งติดไฟ ห้ามสูบบุหรี่ ป้องกันการเข้ามาในสถานที่โดยไม่ได้รับอนุญาต ควรปิดผนึกภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหก

7.3 การใช้งานเฉพาะด้าน

ข้อแนะนำ : ไม่มีข้อมูล

วิธีการแก้ไขปัญหามลพิษเฉพาะภาคอุตสาหกรรม : ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 8: การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

ดังนั้นจึงควรตรวจสอบรายชื่อการใช้ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ที่แสดงไว้ในหัวข้อ "ลักษณะและโอกาสในการสัมผัส"

8.1 ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม (control parameters)

การสัมผัสสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้สัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน (occupational exposure limit values)

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ค่าจำกัดการได้รับสาร
5-เมทิลเฮกซาน-2-โอน	EU OEL (ยุโรป, 12/2009) หมายเหตุ: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 95 mg/m ³ 8 ชั่วโมง TWA: 20 ppm 8 ชั่วโมง
1,2,4-trimethylbenzene	80/1107/EEC (ยุโรป) CEIL: 20 ppm CEIL: 100 mg/m ³
บิวทิลไกลคอล อะซิเตท	EU OEL (ยุโรป, 12/2009) หมายเหตุ: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 mg/m ³ 8 ชั่วโมง TWA: 20 ppm 8 ชั่วโมง
mesitylene	EU OEL (ยุโรป, 12/2009) หมายเหตุ: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 333 mg/m ³ 15 นาที STEL: 50 ppm 15 นาที TWA: 133 mg/m ³ 8 ชั่วโมง TWA: 20 ppm 8 ชั่วโมง
	EU OEL (ยุโรป, 12/2009) หมายเหตุ: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 mg/m ³ 8 ชั่วโมง TWA: 20 ppm 8 ชั่วโมง

กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

: ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีชื่อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อากาศในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อดูประสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอากาศ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ มาตรฐานในการตรวจสอบควรมีการอ้างอิง ดังต่อไปนี้: มาตรฐานยุโรป EN 689 (บรรยากาศในสถานที่ทำงาน - ค่าแนะนำในการประเมินผลของการสัมผัสจากการสูดดมสารเคมี เพื่อเปรียบเทียบกับค่าจำกัดและหลักเกณฑ์ในการวัด) มาตรฐานยุโรป EN 14042 (บรรยากาศในสถานที่ทำงาน - ค่าแนะนำสำหรับการประยุกต์ใช้และการใช้วิธีปฏิบัติเพื่อประเมินผลจากการสัมผัสสารเคมีและสารชีวภาพ) มาตรฐานยุโรป EN 482 (บรรยากาศในสถานที่ทำงาน- ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับประสิทธิภาพของกระบวนการตรวจวัดสารเคมี) นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

DNEL/DMEL

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ชนิด	การได้รับสัมผัส	ค่า	กลุ่มประชากร	ผล
n-butyl acetate	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	300 mg/m ³	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะสั้น การสูดดม	600 mg/m ³	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	300 mg/m ³	คนงาน	เฉพาะแห่ง
	DNEL	ระยะสั้น การสูดดม	600 mg/m ³	คนงาน	เฉพาะแห่ง
	DNEL	ระยะยาว เกี่ยวกับผิวหนัง	11 mg/kg bw/วัน	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะสั้น เกี่ยวกับผิวหนัง	11 mg/kg bw/วัน	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	35.7 mg/m ³	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะสั้น การสูดดม	300 mg/m ³	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	35.7 mg/m ³	ผู้บริโภคร	เฉพาะแห่ง
	DNEL	ระยะสั้น การสูดดม	300 mg/m ³	ผู้บริโภคร	เฉพาะแห่ง
	DNEL	ระยะยาว เกี่ยวกับผิวหนัง	6 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะสั้น เกี่ยวกับผิวหนัง	6 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว ทางปาก	2 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะสั้น ทางปาก	2 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
5-เมทิลเฮกซาน-2-โอน	DNEL	ระยะสั้น การสูดดม	818 mg/m ³	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว เกี่ยวกับผิวหนัง	8 mg/kg bw/วัน	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	95 mg/m ³	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะสั้น การสูดดม	733 mg/m ³	มนุษย์ผ่านทางสิ่งแวดล้อม	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว ทางปาก	7.25 mg/kg bw/วัน	มนุษย์ผ่านทางสิ่งแวดล้อม	ทั่วร่างกาย
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	DNEL	ระยะยาว เกี่ยวกับผิวหนัง	7.25 mg/kg bw/วัน	มนุษย์ผ่านทางสิ่งแวดล้อม	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	25.2 mg/m ³	มนุษย์ผ่านทางสิ่งแวดล้อม	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว เกี่ยวกับผิวหนัง	25 mg/kg bw/วัน	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	150 mg/m ³	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว เกี่ยวกับผิวหนัง	11 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
บิวทิลไกลคอล อะซิเตท	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	32 mg/m ³	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว ทางปาก	11 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะสั้น การสูดดม	333 mg/m ³	คนงาน	เฉพาะแห่ง
	DNEL	ระยะสั้น การสูดดม	775 mg/m ³	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะสั้น เกี่ยวกับผิวหนัง	102 mg/kg bw/วัน	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	133 mg/m ³	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว เกี่ยวกับผิวหนัง	102 mg/kg bw/วัน	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะสั้น การสูดดม	166 mg/m ³	ผู้บริโภคร	เฉพาะแห่ง
	DNEL	ระยะสั้น การสูดดม	499 mg/m ³	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะสั้น เกี่ยวกับผิวหนัง	27 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะสั้น ทางปาก	18 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	67 mg/m ³	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว เกี่ยวกับผิวหนัง	36 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว ทางปาก	4.3 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	3.53 mg/m ³	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว เกี่ยวกับผิวหนัง	2 mg/kg bw/วัน	คนงาน	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว การสูดดม	0.87 mg/m ³	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว เกี่ยวกับผิวหนัง	1 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย
	DNEL	ระยะยาว ทางปาก	0.5 mg/kg bw/วัน	ผู้บริโภคร	ทั่วร่างกาย

PNEC

หมวดที่ 8: การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	รายละเอียดของตัวกลาง	ค่า	รายละเอียดของวิธีการ
n-butyl acetate	น้ำจืด	0.18 มก./ลิตร	-
	เกี่ยวกับทะเล	0.018 มก./ลิตร	-
	ตะกอนจากแหล่งน้ำจืด	0.981 มก./กก.	-
	ตะกอนจากแหล่งน้ำเค็ม	0.0981 มก./กก.	-
	ดิน	0.0903 มก./กก.	-
5-เมทิลเฮกซาน-2-โอน	โรงงานบำบัดสิ่งปฏิกูล	35.6 มก./ลิตร	-
	น้ำจืด	0.1 มก./ลิตร	-
	น้ำทะเล	0.01 มก./ลิตร	-
	ตะกอนจากแหล่งน้ำจืด	1.12 มก./กก.	-
	ตะกอนจากแหล่งน้ำเค็ม	0.112 มก./กก.	-
บิวทิลไกลคอล อะซีเตท	ดิน	0.166 มก./กก.	-
	โรงงานบำบัดสิ่งปฏิกูล	100 มก./ลิตร	-
	น้ำจืด	0.304 มก./ลิตร	-
	เกี่ยวกับทะเล	0.0304 มก./ลิตร	-
	ตะกอนจากแหล่งน้ำจืด	2.03 มก./กก.	-
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	ตะกอนจากแหล่งน้ำเค็ม	0.203 มก./กก.	-
	ดิน	0.68 มก./กก.	-
	โรงงานบำบัดสิ่งปฏิกูล	90 มก./ลิตร	-
	น้ำจืด	0.0022 มก./ลิตร	-
	ตะกอนจากแหล่งน้ำจืด	1.05 มก./กก.	-
	น้ำทะเล	0.00022 มก./ลิตร	-
	ตะกอนจากแหล่งน้ำเค็ม	0.11 มก./กก.	-
	โรงงานบำบัดสิ่งปฏิกูล	1 มก./ลิตร	-
	ดิน	0.21 มก./กก.	-

8.2 การควบคุมการสัมผัสสาร

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

: มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ ควรปฏิบัติโดยการใช้การระบายอากาศออกเฉพาะที่และการบีบอากาศแบบทั่วไปในสถานที่ที่เหมาะสม ถ้าสิ่งเหล่านี้ไม่เพียงพอต่อการรักษาความเข้มข้นของอนุภาคและไอจากตัวทำละลายซึ่งอยู่ต่ำกว่า OEL ต้องสวมเครื่องป้องกันระบบหายใจที่เหมาะสม

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านสุขอนามัย

: ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ไม่อนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่เปื้อนนอกสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่เปื้อนใส่ถุงก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

: ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ โอละอง หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลระบุให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แว่นตานิรภัยที่มีที่กำบังด้านข้าง ที่แนะนำ: แว่นครอบตาที่ใสกระจกเสริมและหรือหน้ากากป้องกันใบหน้า

การป้องกันผิวหนัง

การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวกับวัตถุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด > 8 ชั่วโมง (เวลาที่บรรลุผล): ที่แนะนำ EN 374 โพลีไวนิล แอลกอฮอล์ (PVA) >= 0.7 mm < 1 ชั่วโมง (เวลาที่บรรลุผล): Conditionally suitable materials for protective gloves; EN 374: Nitrile rubber - NBR (>= 0.35 mm). Only suitable as splash protection. Only suitable for brief exposure. In the event of contamination, change protective gloves immediately.

หมวดที่ 8: การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยาวนานกว่าเวลาที่ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลจากผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิภาพลดลง ครีมนิรภัยป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสกับสารได้ แต่ไม่ควรใช้ทาผิวหลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว

- การป้องกันร่างกาย :** ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อน การจัดการกับผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการจลจลระเบิดจากไฟฟ้าสถิต ต้องสวมใส่ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดแต่งกายควรประกอบด้วยชุดหมวก รองเท้าบูต และถุงมือแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตได้ เพื่อให้สามารถป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตได้มากที่สุด กรุณาอ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดสำหรับวัสดุและการออกแบบ รวมทั้งวิธีการทดสอบ ในมาตรฐานยุโรป EN 1149 ที่แนะนำ: โดยปกติ ชุดหมวกหรือชุดข้างที่ผลิตจากผ้าฝ้ายหรือผ้าใยสังเคราะห์ เป็นเครื่องแต่งกายที่เหมาะสม
- การป้องกันผิวหนังส่วนอื่น :** ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวหนังเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง
- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ :** อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือใบรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอื่นๆ ที่แนะนำ: EN 405:2001 + A1:2009 ตัวกรองไออินทรีย์ (ชนิด A) และอนุภาค FFA2P3 R D
- การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม :** อย่าปล่อยให้สารไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือทางน้ำ

หมวดที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพและเคมี

ลักษณะภายนอก

- สถานะทางกายภาพ :** ของเหลว
- สี :** ใส
- กลิ่น :** ไม่มีข้อมูล
- ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ (odour threshold limit) :** ไม่มีข้อมูล
- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) :** ไม่มีข้อมูล
- จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง (melting point/freezing point) :** ไม่มีข้อมูล
- จุดเดือดเริ่มต้น และช่วงของการเดือด (initial boiling point and boiling range) :** >100°C
- จุดวาบไฟ (flash point) :** ถ้วยปิด: 36°C
- อัตราการระเหย (evaporation rate) :** ไม่มีข้อมูล
- ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (upper/lower flammability or explosive limits) :** ไม่มีข้อมูล
- ความดันไอ (vapour pressure) :** ไม่มีข้อมูล
- ความหนาแน่นไอ (vapour density) :** 4 [อากาศ = 1]
- ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (relative density) :** 0.992
- ความสามารถในการละลาย :** ไม่ละลายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน
- ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol ต่อ น้ำ (partition coefficient : n-octanol/water) :** ไม่มีข้อมูล
- อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง (auto-ignition temperature) :** ไม่มีข้อมูล
- อุณหภูมิของการสลายตัว (decomposition temperature) :** ไม่มีข้อมูล

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

ความหนืด (viscosity)	: ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติการออกซิไดซ์	: ไม่มีข้อมูล

9.2 ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

หมวดที่ 10: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงของความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
10.2 ความเสถียรทางเคมี	: ไม่เปลี่ยนแปลงหากมีการจัดเก็บและใช้งานตามที่แนะนำ (โปรดดูหมวดที่ 7)
10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย
10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: เมื่ออยู่ในที่มีอุณหภูมิสูง อาจทำให้เกิดสารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว
10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซ์, ต่างค์เข้มข้น, กรดเข้มข้น
10.6 ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

หมวดที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. อ่านรายละเอียดในบทที่ 2 และ 3

การได้รับสารที่มีความเข้มข้นของไอจากตัวทำละลายที่เป็นส่วนประกอบเกินกว่าที่ขีดจำกัดการรับสารในบรรยากาศการทำงานระบุไว้ อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น การระคายเคืองของเยื่อและระบบหายใจและส่งผลร้ายแรงต่อไต, ตับ และระบบประสาทส่วนกลาง อาการและสัญญาณ รวมถึง การปวดศีรษะ, วิงเวียน, อ่อนแรง, กล้ามเนื้อไม่มีแรง, เชื้ออิม และ ในกรณีร้ายแรงอาจหมดสติ

ตัวทำละลายอาจก่อให้เกิดอาการที่กล่าวมาข้างต้นด้วยการซึมผ่านผิวหนัง การสัมผัสสารผสมนี้ซ้ำหรือเป็นเวลานานอาจทำให้ผิวหนังสูญเสียไขมันธรรมชาติ เป็นผลให้ผิวหนังอักเสบจากการสัมผัสที่ไม่ใช่อาการแพ้และมีการดูดซึมผ่านผิวหนัง

หากกระเด็นเข้าตา ของเหลวอาจก่อให้เกิดการระคายเคืองและทำให้ตาเจ็บได้

การกลืนกินอาจทำให้เกิดอาการคลื่นไส้ ท้องร่วง และอาเจียน

ในกรณีที่ทราบแน่นอน จะต้องพิจารณาถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังและผลกระทบเฉียบพลัน รวมทั้งผลกระทบเรื้อรังของสารประกอบทั้งจากการรับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว จากการรับสัมผัสทางปาก ทางหายใจ ทางผิวหนัง และเมื่อเข้าตา

บรรจุ เบต้า-[3-(2-เอซ-เบนโซไทโรอะโซล-2-อิล)-4-ไฮดรอกซี-5-เทอร์ส.บิวทิลฟีนิล]-โพรพิโอนิก เอซิดพอลิ(เอทิลีน ไกลคอล) 300-เอสเทอร์, [3-[3-(2-เอซ-เบนโซไทโรอะโซล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีฟีนิล]-1-อ็อกโซโพรไพอิล]-ดีบเบิ้ลยู[3-[3-(2-เอซ-เบนโซไทโรอะโซล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีฟีนิล]-1-อ็อกโซโพรไพอิล]พอลิ(อ็อกซี-1,2-เอเทนไดอิล), bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate อาจทำให้เกิดปฏิกิริยาภูมิแพ้

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลลัพธ์	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
n-butyl acetate	LC50 การสูดดม ไอน้ำ	หนู (Rat)	>21.1 มก./ลิตร	4 ชั่วโมง
	LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง	กระต่าย	>14112 มก./กก.	-
	LD50 ทางปาก	หนู (Rat)	10760 มก./กก.	-
5-เมทิลเฮกซาน-2-อิน	LD50 ทางปาก	หนู (Rat)	5657 มก./กก.	-
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	LC50 การสูดดม ไอน้ำ	หนู (Rat)	>6193 มก./ลิตร	4 ชั่วโมง
	LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง	กระต่าย	>3160 มก./กก.	-
	LD50 ทางปาก	หนู (Rat)	3492 มก./กก.	-
1,2,4-trimethylbenzene	LD50 ทางปาก	หนู (Rat)	>5000 มก./กก.	-
บิวทิลไกลคอล อะซีเตท	LC50 การสูดดม ไอน้ำ	หนู (Rat)	>3.91 มก./ลิตร	4 ชั่วโมง
	LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง	กระต่าย	1500 มก./กก.	-
	LD50 ทางปาก	หนู (Rat)	1880 มก./กก.	-
2-เมทิลไพโรฟาน-2-อล	LD50 ทางปาก	หนู (Rat)	3500 มก./กก.	-
เบต้า-[3-(2-เอช-เบนโซไดโรอาโซล-2-อิล)-4-ไฮดรอกซี-5-เทอร์ส.บิวทิลฟีนิล]-โพรพิโอนิก เอซิดพอลิ(เอทิลีน ไกลคอล) 300-เอสเทอร์	LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง	หนู (Rat)	>2000 มก./กก.	-
	LD50 ทางปาก	หนู (Rat)	>5000 มก./กก.	-
[3-[3-(2-เอช-เบนโซไดโรอะซอล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีฟีนิล]-1-อ็อกโซโพรพิล]-ดีบีบีลยู[3-[3-(2-เอช-เบนโซไดโรอะซอล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีฟีนิล]-1-อ็อกโซโพรพิลโพรพิล]พอลิ(เอทิลีน-1,2-อีเทนไดอิล)	LD50 เกี่ยวกับผิวหนัง	หนู (Rat)	>2000 มก./กก.	-
	LD50 ทางปาก	หนู (Rat)	>5000 มก./กก.	-
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	LD50 ทางปาก	หนู (Rat)	>3230 มก./กก.	-

ข้อสรุป/บทย่อ : ไม่มีข้อมูล

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

เส้นทาง	ค่า ATE
เกี่ยวกับผิวหนัง	37504.7 มก./กก.
การสูดดม (ไอระเหย)	41.04 มก./ลิตร

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลลัพธ์	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การสังเกต
5-เมทิลเฮกซาน-2-อิน	ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	24 ชั่วโมง 100 microliters	-
บิวทิลไกลคอล อะซีเตท	ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	24 ชั่วโมง 500 milligrams	-
	ผิวหนัง - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	500 milligrams	-
mesitylene	ตา - สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	-	24 ชั่วโมง 500 milligrams	-
	ผิวหนัง - ระคายเคืองปานกลาง	กระต่าย	-	24 ชั่วโมง 20 milligrams	-

ข้อสรุป/บทย่อ : ไม่มีข้อมูล

ทำให้เกิดการแพ้

ข้อสรุป/บทย่อ : ไม่มีข้อมูล

การกลายพันธุ์

ข้อสรุป/บทย่อ : ไม่มีข้อมูล

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

ข้อสรุป/บทย่อ : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ข้อสรุป/บทย่อ : ไม่มีข้อมูล

การก่อวิรูป

ข้อสรุป/บทย่อ : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสครั้งเดียว)

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ประเภทย่อย	วิธีการที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
n-butyl acetate	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	ทำให้เกิดง่วงหลับ หรือโกล้มหมดความรู้สึกชั่วคราว
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ และ ทำให้เกิดง่วงหลับหรือโกล้มหมดความรู้สึกชั่วคราว
1,2,4-trimethylbenzene	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
2-เมทิลโทลูอีน-2-อล	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
mesitylene	๓	ไม่มีผลบังคับใช้	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสซ้ำ)

ไม่มีข้อมูล

อันตรายจากการสูดดมเข้าสู่ทางเดินหายใจ

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

ความเป็นอันตรายจากการสูดดม (Aspiration hazard) - ๑

ข้อมูลอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

สารผสมนี้ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับตัวสารเอง
อย่าปล่อยให้สารไหลลงสู่ท่อน้ำทิ้งหรือทางน้ำ

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลลัพธ์	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
n-butyl acetate	เฉียบพลัน EC50 397 มก./ลิตร	สาหร่าย - Selenastrum capricornutum	72 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน EC50 44 มก./ลิตร	แดฟเนีย - Daphnia magna	48 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 32 มก./ลิตร	สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งก้ามกราม - Artemia salina	48 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 18 มก./ลิตร	ปลา - Pimephales promelas	96 ชั่วโมง
5-เมทิลเฮกซาน-2-อิน	เฉียบพลัน NOEC 200 มก./ลิตร	สาหร่าย	72 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน EC50 >100 มก./ลิตร	พืชที่เกิดในน้ำ	72 ชั่วโมง
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	เฉียบพลัน LC50 159000 µg/l น้ำจืด	ปลา - Pimephales promelas	96 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน EC50 2.9 มก./ลิตร	สาหร่าย - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน EC50 3.2 มก./ลิตร	แดฟเนีย - Daphnia magna	48 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 9.2 มก./ลิตร	ปลา - Oncorhynchus mykiss	96 ชั่วโมง
1,2,4-trimethylbenzene	เฉียบพลัน NOEC >1 มก./ลิตร	สาหร่าย - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน EC50 1 ถึง 10 มก./ลิตร	ปลา	96 ชั่วโมง
บิวทิลไกลคอล อะซีเตท	เฉียบพลัน EC50 1570 มก./ลิตร	สาหร่าย - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน EC50 37 มก./ลิตร	แดฟเนีย - Daphnia magna	48 ชั่วโมง

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

เบต้า-[3-(2-เอซ-เบนโซไดโรอะโซล-2-อิล)-4-ไฮดรอกซี-5-เทอร์ส.บิวทิลฟีนิล]-โพโรฟีนิก เอซิดพอลิ(เอทิลีน ไกลคอล) 300-เอซเทอร์ [3-[3-(2เอซ-เบนโซไดโรอะโซล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีฟีนิล]-1-อีทิลโพโรฟีนิล]-ดีบิลยู[3-[3-(2เอซเบนโซไดโรอะโซล-2-อิล)-5-(1,1-ไดเมทิลเอทิล)-4-ไฮดรอกซีฟีนิล]-1-อีทิลโพโรฟีนิล]พอลิ(อีทิล-1,2-อีเทนไดอิล) bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	เฉียบพลัน LC50 22 มก./ลิตร	ปลา - Pimephales promelas	96 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 2.8 มก./ลิตร	ปลา	96 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 2.8 มก./ลิตร	ปลา	96 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน EC50 0.22 มก./ลิตร	สาหร่าย	72 ชั่วโมง
	เฉียบพลัน LC50 0.9 มก./ลิตร เฉียบพลัน NOEC 6.3 มก./ลิตร	ปลา แคพเนียร์	96 ชั่วโมง 21 วัน

ข้อสรุป/บทย่อ : ไม่มีข้อมูล

12.2 การตกค้างยาวนาน (persistence) และความสามารถในการย่อยสลาย (degradability)

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ทดสอบ	ผลลัพธ์	ขนาดความเข้มข้น	เชื้อปลูก
n-butyl acetate	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	>80 % - 5 วัน	-	-
5-เมทิลเฮกซาน-2-อิน	-	67 % - อย่างรวดเร็ว - 28 วัน	-	-
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	78 % - อย่างรวดเร็ว - 28 วัน	-	น้ำจืด

ข้อสรุป/บทย่อ : ไม่มีข้อมูล

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
n-butyl acetate	-	-	อย่างรวดเร็ว
5-เมทิลเฮกซาน-2-อิน	-	67%; 28 วัน	อย่างรวดเร็ว
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	-	อย่างรวดเร็ว
บิวทิลไกลคอล อะซีเตท	-	90.4%; 28 วัน	-

12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ (bioaccumulative potential)

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP _{ow}	BCF	มีแนวโน้ม
n-butyl acetate	2.3	-	ต่ำ
5-เมทิลเฮกซาน-2-อิน	1.88	-	ต่ำ
1,2,4-trimethylbenzene	3.63	243	ต่ำ
บิวทิลไกลคอล อะซีเตท	1.51	-	ต่ำ
2-เมทิลโพโรฟีนาน-2-อล	0.317	5.01	ต่ำ
mesitylene	3.42	161	ต่ำ
Hydroxypropyl methacrylate	0.97	-	ต่ำ

12.4 การเคลื่อนย้ายในดิน (mobility in soil)

สัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ (K_{oc}) : ไม่มีข้อมูล

ความสามารถในการเปลี่ยนแปลง : ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลของการประเมินสาร PBT และสาร vPvB

PBT : ไม่มีผลบังคับใช้

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

vPvB : ไม่มีผลบังคับใช้

12.6 ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ (other adverse effects) : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal considerations)

ข้อมูลในส่วนนี้ประกอบด้วยคำแนะนำและแนวทางปฏิบัติทั่วไป ดังนั้นจึงควรตรวจสอบรายชื่อการกำจัดที่ระบุอยู่ในหัวข้อ 1 เพื่ออ่านข้อมูลเฉพาะการใช้ที่แสดงไว้ในหัวข้อ "ลักษณะและโอกาสในการสัมผัส"

13.1 วิธีการบำบัดของเสีย

ผลิตภัณฑ์

วิธีการกำจัด : ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนด การป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของท้องถิ่นด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินไปและไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง

ของเสียอันตราย : การจัดการประเภทของผลิตภัณฑ์อาจเป็นไปตามเกณฑ์สำหรับของเสียอันตราย.

ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal considerations) : อย่าปล่อยให้สารไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือทางน้ำ
กำจัดตามข้อบังคับของสหพันธ์ รัฐ และท้องถิ่นที่นำมาใช้ทั้งหมด
ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ปะปนอยู่กับของเสียอื่น ๆ รหัสผลิตภัณฑ์ของเสียดั้งเดิมอาจใช้ไม่ได้อีกต่อไป และควรกำหนดรหัสที่เหมาะสมให้ใช้แทน หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อหน่วยงานกำจัดของเสียในท้องถิ่นของท่าน

การบรรจุหีบห่อ





วิธีการกำจัด : ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะหากเป็นไปได้ บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น

ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal considerations) : ใช้ข้อมูลที่แสดงไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ ในการจำแนกภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าแล้วควรได้รับคำแนะนำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสีย
ต้องนำภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าไปทำเป็นเศษวัสดุหรือปรับปรุงสภาพใหม่
จัดภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อนเป็นผลิตภัณฑ์ตามระบุไว้ในข้อกำหนดทางกฎหมายระดับท้องถิ่นหรือระดับชาติ

ประเภทบรรจุภัณฑ์	รายนามของเสียของยุโรป (European Waste Catalogue - EWC)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ : ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการชะล้าง ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ ไอระเหยจากผลิตภัณฑ์ที่ตกค้างอาจทำให้บรรยากาศภายในภาชนะบรรจุมีลักษณะไวไฟสูงหรือระเบิดได้ง่าย ห้ามตัด เชื่อม หรือบิดภาชนะบรรจุที่ใช้แล้ว หากยังไม่ได้ทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการทำให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำ และท่อระบายของเสียต่างๆ

หมวดที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง (Transport information)

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 หมายเลขสหประชาชาติ (UN number)	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ (UN proper shipping name)	PAINT	PAINTPAINT	PAINT	Paint
14.3 ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (transport hazard class)	3 	3 	3 	3 
14.4 กลุ่มการบรรจุ (packing group)	III	III	III	III

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง (Transport information)

14.5 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่ใช่	ใช่	No.	No.
ข้อมูลเพิ่มเติม	<p>หมายเลขสารอันตราย 30</p> <p>ปริมาณจำกัด 5 L</p> <p>ข้อกำหนดพิเศษ 163, 640E, 650</p> <p>รหัสไอเอ็มซี (D/E)</p>	<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการควบคุมในฐานะสารเดี่ยวที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมเฉพาะเมื่อขนส่งในเรือบรรทุกเท่านั้น</p> <p>ข้อกำหนดพิเศษ 163, 640E, 650</p>	<p>Emergency schedules (EmS) F-E, _S-E_</p> <p>Special provisions 163, 223, 955</p>	<p>Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 355</p> <p>Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 220 L Packaging instructions: 366</p> <p>Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 10 L Packaging instructions: Y344</p> <p>Special provisions A3, A72</p>

14.6 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน : การขนส่งภายในอาณาบริเวณของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะปิดสนิท โดยวางในลักษณะที่ตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าจะต้องทำอะไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหก

14.7 การขนส่งในปริมาณมากตามภาคผนวก II : ไม่มีผลบังคับใช้
ของ MARPOL และรหัส IBC

หมวดที่ 15: ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory information)

15.1 ระเบียบข้อบังคับ/บทบัญญัติกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมที่มีความจำเพาะต่อสารหรือสารผสม

[ระเบียบข้อบังคับของสหภาพยุโรป \(EC\) เลขที่ 1907/2006 \(REACH\)](#)

[ภาคผนวก XIV - บัญชีรายชื่อสารที่ต้องขออนุญาต](#)

[ภาคผนวก XIV](#)

ไม่มีส่วนประกอบดังกล่าวอยู่ในรายการ

[สารเคมีที่มีความน่าห่วงกังวลสูง](#)

ไม่มีส่วนประกอบดังกล่าวอยู่ในรายการ

[ภาคผนวก XVII - ข้อจำกัดเกี่ยวกับการผลิต การวางจำหน่าย และการใช้สาร](#) : ไม่มีผลบังคับใช้

[อันตรายทั้งที่เป็นสารเดี่ยว สารผสม และผลิตภัณฑ์](#)

[ข้อบังคับอื่นๆ ของสหภาพยุโรป](#)

[VOC](#) : ข้อกำหนดของกฎระเบียบที่ 2004/42/EC ว่าด้วย VOC มีผลบังคับใช้กับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาอ่านข้อมูลเพิ่มเติมในฉลากผลิตภัณฑ์ และ/หรือเอกสารข้อมูลทางเทคนิค

[บัญชีรายการของยุโรป](#) : ส่วนประกอบทั้งหมดมีอยู่ในรายการหรือยกเว้นไว้

[Ozone depleting substances \(1005/2009/EU\)](#)

ไม่อยู่ในรายการ

[Prior Informed Consent \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

ไม่อยู่ในรายการ

[ระเบียบ Seveso](#)

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

[การใช้ทางอุตสาหกรรม](#) : ข้อมูลรายละเอียดที่อยู่ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ ไม่ใช้ส่วนหนึ่งของการประเมินความเสี่ยงในที่ทำงาน ซึ่งผู้ใช้ต้องกระทำเอง ดังที่กำหนดโดยกฎหมายด้านสุขภาพและความปลอดภัยอื่นๆ บทบัญญัติว่าด้วย ข้อบังคับแห่งชาติเรื่องสุขภาพและความปลอดภัยในที่ทำงาน มีผลบังคับใช้ต่อการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในที่ทำงาน

[ข้อบังคับสากล](#)

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 15: ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory information)

[รายชื่อโนนุสัญญาห้ามอาวุธเคมีกำหนดรายการสารเคมีกลุ่ม I, II และ III](#)

ไม่อยู่ในรายการ

[พิธีสารมอนทรีออล \(ภาคผนวก A, B, C, E\)](#)

ไม่อยู่ในรายการ

[อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยมลพิษที่ตกค้างยาวนาน](#)

ไม่อยู่ในรายการ

[อนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยการแจ้งและให้ความยินยอมล่วงหน้า \(PIC\)](#)

ไม่อยู่ในรายการ

[พิธีสาร Aarhus ว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานและโลหะหนักตาม UNECE](#)

ไม่อยู่ในรายการ

[รายนามสากล](#)

[บัญชีแห่งชาติ \(inventory\)](#)

[ประเทศออสเตรเลีย](#) : ส่วนประกอบทั้งหมดมีอยู่ในรายการหรือยกเว้นไว้

[ประเทศแคนาดา](#) : ส่วนประกอบทั้งหมดมีอยู่ในรายการหรือยกเว้นไว้

[ประเทศจีน](#) : ไม่ได้กำหนด

[ประเทศญี่ปุ่น](#) : [บัญชีรายการของญี่ปุ่น \(ENCS\)](#): ไม่ได้กำหนด
[บัญชีรายการของญี่ปุ่น \(ISHL\)](#): ไม่ได้กำหนด

[ประเทศมาเลเซีย](#) : ไม่ได้กำหนด

[นิวซีแลนด์](#) : ส่วนประกอบทั้งหมดมีอยู่ในรายการหรือยกเว้นไว้

[ฟิลิปปินส์](#) : ส่วนประกอบทั้งหมดมีอยู่ในรายการหรือยกเว้นไว้

[เกาหลีใต้](#) : ส่วนประกอบทั้งหมดมีอยู่ในรายการหรือยกเว้นไว้

[ไต้หวัน](#) : ไม่ได้กำหนด


[ประเทศตุรกี](#) : ไม่ได้กำหนด

[สหรัฐอเมริกา](#) : ส่วนประกอบทั้งหมดมีอยู่ในรายการหรือยกเว้นไว้

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี : ยังไม่มีการประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

หมวดที่ 16: ข้อมูลอื่นๆ

รหัส CEPE : 1

 แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

[คำย่อและชื่อย่อ](#) : ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม
CLP=ระเบียบว่าด้วยการจำแนกประเภท การติดฉลาก และการบรรจุหีบห่อสารเคมี (เลขที่ 1272/2008)
DMEL=ค่าความเข้มข้นของสารเคมี ซึ่งคาดว่าจะเกิดผลน้อยที่สุดต่อผู้ที่ได้รับสาร
DNEL=ค่าความเข้มข้นของสารเคมี ซึ่งคาดว่าจะไม่เกิดผลใดๆ ต่อผู้ที่ได้รับสาร
EUH statement=ข้อความบ่งอันตรายโดยประเทศในสหภาพยุโรปภายใต้ระเบียบ CLP
PBT=คุณสมบัติของสารที่ตกค้างยาวนาน สามารถสะสมได้ในสิ่งมีชีวิตและเป็นพิษ
PNEC=ค่าความเข้มข้นของสารเคมีที่คาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีสารนั้น
RRN=เลขทะเบียนตามกฎหมาย REACH
vPvB=สารที่ตกค้างยาวนานมากและสารที่สะสมได้ดีมากในสิ่งมีชีวิต

[วิธีปฏิบัติเพื่อให้ได้มาซึ่งการจำแนกประเภทตามระเบียบข้อบังคับ \(EC\) เลขที่ 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 16: ข้อมูลอื่นๆ

การจำแนกประเภท	หลักการและเหตุผล
Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	โดยอาศัยข้อมูลการทดสอบ วิธีการคำนวณ วิธีการคำนวณ วิธีการคำนวณ

ข้อความทั้งหมดสำหรับข้อความแสดงความเป็นอันตราย (H statement) ที่ย่อไว้

H225	ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง
H226	ของเหลวและไอระเหยไวไฟ
H304	อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม
H312	เป็นอันตรายหากสัมผัสผิวหนัง
H315	ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
H317	อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H331	เป็นพิษหากสูดดม
H332	เป็นอันตรายหากสูดดม
H335	อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
H336	หรืออาจทำให้ง่วงซึม (drowsiness) หรือมึนงง (dizziness)
H400	เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
H410	เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว
H411	เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว
H412	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว

ข้อความทั้งหมดในการจำแนกประเภท (CLP/GHS)

Acute Tox. 3, H331	มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดดม) - ๓
Acute Tox. 4, H312	มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (เกี่ยวกับผิวหนัง) - ๔
Acute Tox. 4, H332	มีความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดดม) - ๔
Aquatic Acute 1, H400	ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (Acute hazards to the aquatic environment) - ๑
Aquatic Chronic 1, H410	ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (Long-term hazards to the aquatic environment) - ๑
Aquatic Chronic 2, H411	ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (Long-term hazards to the aquatic environment) - ๒
Aquatic Chronic 3, H412	ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (Long-term hazards to the aquatic environment) - ๓
Asp. Tox. 1, H304	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (Aspiration hazard) - ๑
EUH066	การได้สารหลายครั้งติดต่อกันอาจทำให้ผิวหนังแห้งหรือแตก
Eye Irrit. 2, H319	การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา (Serious eye damage/eye irritation) - ๒
Flam. Liq. 2, H225	ของเหลวไวไฟ (Flammable liquids) - ๒
Flam. Liq. 3, H226	ของเหลวไวไฟ (Flammable liquids) - ๓
Skin Irrit. 2, H315	การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง (Skin corrosion / irritation) - ๒
Skin Sens. 1, H317	สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง (Skin sensitizer) - ๑
Skin Sens. 1A, H317	สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง (Skin sensitizer) - ๑A
STOT SE 3, H335	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว (Specific target organ toxicity following single exposure) (การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ) - ๓
STOT SE 3, H336	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว (Specific target organ toxicity following single exposure) (ทำให้เกิดง่วงหลับ หรือใกล้หมดความรู้สึกชั่วคราว) - ๓

ข้อความทั้งหมดสำหรับข้อมูลความเสี่ยง (R phrase) ที่ย่อไว้

- R11- ไวไฟสูง
- R10- ไวไฟ
- R20- อันตรายเมื่อสูดดม
- R20/21- อันตรายเมื่อสูดดมและสัมผัสกับผิวหนัง
- R65- เป็นอันตราย: อาจทำให้ปอดได้รับความเสียหายเมื่อกินเข้าไป
- R37- ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
- R36/37- ระคายเคืองต่อดวงตา และระบบทางเดินหายใจ

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

หมวดที่ 16: ข้อมูลอื่นๆ

R36/38- ระคายเคืองต่อดวงตา และผิวหนัง

R36/37/38- ระคายเคืองต่อดวงตา ระบบทางเดินหายใจและผิวหนัง

R43- อาจเกิดอาการแพ้เมื่อสัมผัสกับผิวหนัง

R66- การได้สารหลายครั้งติดต่อกันอาจทำให้ผิวหนังแห้งหรือแตก

R67- ไอระเหยอาจทำให้ง่วงนอนและเวียนศีรษะ

R50/53- เป็นพิษมากต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ อาจทำให้เกิดผลเสียระยะยาวต่อสภาพแวดล้อมทางน้ำ

R52/53- เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ อาจทำให้เกิดผลเสียระยะยาวต่อสภาพแวดล้อมทางน้ำ

R52/53- เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ อาจทำให้เกิดผลเสียระยะยาวต่อสภาพแวดล้อมทางน้ำ

[ข้อความทั้งหมดในการจำแนกประเภท \[DSD/DPD\]](#)

F - ไวไฟสูง

Xn - เป็นอันตราย

Xi - ระคายเคือง

N - อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

วันที่ตีพิมพ์ : 07/06/2017

วันที่ออก/ วันที่มีการปรับปรุงเอกสาร : 07/06/2017

วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว : ไม่มีการบังคับใช้มาก่อน

เวอร์ชัน : 2

[หมายเหตุถึงผู้อ่าน](#)

ข้อมูลในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้อาศัยภูมิความรู้ที่มีอยู่ในปัจจุบันและกฎหมายฉบับล่าสุด โดยนำเสนอแนวทางปฏิบัติในด้านสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ และไม่ควรถือว่าเป็นการรับประกันต่อประสิทธิภาพทางเทคนิคหรือความเหมาะสมเพื่อการประยุกต์ใช้เฉพาะงาน ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกจากที่แสดงไว้ในหัวข้อที่ 1 โดยไม่ติดต่อผู้จัดส่งสินค้าและขอคำแนะนำเป็นลายลักษณ์อักษรเกี่ยวกับการขนถ่ายเคลื่อนย้ายและใช้งานเสียก่อน เนื่องจากผู้ผลิตไม่สามารถควบคุมสภาพการใช้ผลิตภัณฑ์ในงานเฉพาะด้านได้ ดังนั้นผู้ใช้จึงมีความรับผิดชอบต่อการดูแลให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามข้อกำหนดในบทบัญญัติแห่งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ไม่ใช่ส่วนประกอบในการประเมินความเสี่ยงอันตรายในสถานที่ทำงานของผู้ใช้เอง ตามที่กำหนดไว้ในบทบัญญัติแห่งกฎหมายฉบับอื่นที่วาดด้วยสุขภาพและความปลอดภัย