

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатори на продукта

Наименование на продукта : Duraglass Primer P1- Additive

Код на продукта : P1A

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреби на материали : Боя или свързани с боя материали.

: Само за промишлено използване.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Sherwin-Williams Protective & Marine
Tower Works
Kestor Street
Bolton
BL2 2AL
United Kingdom
+44 (0) 1204 521771

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : hse.pm.emea@sherwin.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Център по отрови

Телефонен номер : +359 2 9154 233

Доставчик

Телефонен номер : +(44)-870-8200 418

Работно време : Лице за контакт при извънредни ситуации на разположение 24 часа в денонощието

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Org. Perox. D, H242

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Физически/химически опасности : Може да предизвика пожар.

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Опасности за човешкото здраве : Вреден при поглъщане. Предизвиква изгаряния.

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : Може да предизвика пожар при нагряване.
Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване : Използвайте предпазни ръкавици. Носете предпазни очила или предпазна маска за лице. Използвайте предпазно облекло. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Дръжте далеч от облекло, несъвместими материали и запалими материали. Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Реагиране : ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. НЕ предизвиквайте повръщане. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Измийте кожата с вода или душ. Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар.

Съхранение : Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява при температури, не по-високи от 25 °C/77 °F. Да се държи на хладно. Да се съхранява на разстояние от други материали.

Изхвърляне/Обезвреждане : Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.

Опасни съставки : Methyl Ethyl Ketone Peroxide

Допълнителни елементи на етикета : САМО ЗА ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия : Неприложимо.

Специални изисквания към опаковките

Неприложимо.

Регламент относно биоцидните продукти

2.3 Други опасности

Други рискове, които не водят до класификация : Може да се изисква контрол на температурата. Може да настъпи опасно разлагане.

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	Класификация Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Тип
Methyl Ethyl Ketone Peroxide	REACH #: 01-2119514691-43 EO: 215-661-2 CAS: 1338-23-4 Индекс: ID670	>=35 - <50	Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	[1]
бутанон	REACH #: 01-2119457290-43 EO: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	>=1 - <5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 (Наркотични ефекти) Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.	[1] [2]

Не съдържа добавки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB или да са с определени граници на експозиция в работната среда и да трябва да бъдат описани в тази раздел.

Тип

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

[3] Веществото отговаря на критериите за PBT съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

[4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

[5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Общи** : В случай на съмнение или наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. При загуба на съзнание пострадалият да се постави в легнало положение и да се потърси медицинска помощ.
- При контакт с очите** : Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Веднага промийте очите със силна струя вода в продължение на най-малко 15 минути, като държете клепачите отворени. Веднага потърсете медицинска помощ.
- При вдишване** : Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал.
- При контакт с кожата** : Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Да НЕ се използват разтворители или разреждители. Изперете облеклото преди повторна употреба.
- При поглъщане** : При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. НЕ предизвиквайте повръщане.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма данни за самата смес. Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]. За подробности вж. Раздели 2 и 3.

Излагането при концентрации на парите на разтворителя над установените пределно допустими концентрации, може да доведе до неблагоприятни за здравето последици като дразнене на лигавиците и на дихателната система, както и неблагоприятен ефект върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система. Симптомите включват главоболие, световъртеж, умора, мускулна слабост, сънливост и при по-тежките случаи - загуба на съзнание.

Разтворителите могат да причинят някои от гореизброените ефекти по пътя на абсорбиране чрез кожата. Многократният или продължителен контакт със сместа може да причини отнемане на естествената мазнина от кожата, което да доведе до неалергичен контактен дерматит и абсорбиране през кожата.

Течността, попаднала в очите, може да причини дразнене и временни увреждания.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Бележки за лекаря : Лекувайте според симптомите. Свържете се веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.

Специфично лечение : Няма специфично лечение.

Вижте токсикологичната информация (Раздел 11)

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Препоръчва се: алкохолостойчива пяна, въглероден диоксид, прахове.

Неподходящи пожарогасителни средства : Не използвайте водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от веществото или сместа : Запалването ще предизвика гъст, черен дим. ВНИМАНИЕ: Може да се самозапали повторно след потушаване на пожара. Материалът поддържа горенето. В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Контактът с продукти на разлагането може да бъде опасен за здравето.

Опасни продукти на термично разлагане : Продуктите от разлагането може да включват следните материали: въглероден оксид, въглероден диоксид, дим, азотни оксиди.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни мерки за пожарникарите : При пожар охлаждайте затворените контейнери с вода. Не изхвърляйте остатъците от пожара в канали или водни потоци.

Специални предпазни средства за пожарникарите : Пожарникарите трябва да носят автономни дихателни апарати със свръхналягане и пълна екипировка.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

За персонал, който не отговаря за спешни случаи : Да се отстранят източниците на запалване и да се проветри помещението. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Да се приложат предпазните мерки, изброени в Раздели 7 и 8.

Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване.

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

За лицата, отговорни за спешни случаи : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускайте попадането в реки и канали. Ако продуктът замърси езера, реки или канализация, да се уведомят съответните власти, съгласно местните разпоредби.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване : Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби (вж. Раздел 13). Отпадъкът НЕ трябва да е в затворено пространство. По възможност да се почиства с измиващ препарат. Да се избягва употребата на разтворители.

6.4 Позоваване на други раздели : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност. Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства. Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа : Да не се допуска образуването на запалими или експлозивни концентрации на парите във въздуха, също и достигането до концентрации на парите, надвишаващи граничните стойности за съдържание на вредни вещества във въздуха на работната среда. В допълнение, този продукт трябва да се използва само на места без открит пламък или други източници на запалване. Електрическата апаратура трябва да бъде обезопасена съобразно приетите стандарти. Сместа може да се зарежда електростатично: винаги използвайте проводници за заземяване, когато прехвърляте от един контейнер в друг. Работниците трябва да носят защитни антистатични обувки и облекло, а подът трябва да е електропроводим. Пазете от източници на топлина, искри и пламък. Да не се използват уреди, които произвеждат искри. Да се избягва контакт с очите и кожата. Избягвайте вдишването на прах, частици, пръски или мъгла, възникнали в резултат от прилагането на тази смес. Да се избягва вдишването на прах при обработка с абразивни материали. Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработка материала. Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Да не се използва налягане за изпразване на съдържанието. Контейнерът не е съд за високо налягане. Съхранението да се извършва винаги в контейнери от същия, като на оригиналния контейнер, материал. Да се съблюдават правилата за здравословен и безопасен труд на работното място. Не допускайте попадането в реки и канали. Избягвайте затворените пространства. Да не се позволява да изсъхне. Да не избягва удар и триене. Експлозивен в сухо състояние. **Информация за защитата от огън и от експлозия** Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространят непосредствено над целия под. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Използвайте взривобезопасно електрическо оборудване (вентилационно и осветително).

Когато операторите, независимо дали пръскат или не, работят вътре в кабината за разпръскване, вентилацията едва ли ще бъде винаги достатъчна,

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

за да се контролира концентрацията на частици и пари на разтворителя. При тези обстоятелства те трябва да носят дихателен апарат с подаване на съгъстен въздух, по време на процеса на пръскане, до намаляване на концентрацията на частиците и парите на разтворителя под допустимите стойности.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости : Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби.

Бележки за съвместно съхранение

Да се държи далече от редуциращи агенти, съединения на тежки метали и алкални и кисели материали.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Спазвайте указанията на етикета. Да не се съхранява при температура над: 25°C (77°F). Съхранявайте на сухо, хладно и добре проветриво място. Пазете от топлина и пряка слънчева светлина.

Съдът да се държи плътно затворен.

Съхранявайте далеч от източници на запалване. Пушенето забранено. Да не се допуска достъп на външни лица. Контейнерите, които са били отворяни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлития продукт.

Да се съхранява в затворена оригинална опаковка при температури между 5°C и 25°C.

Директива Севезо II - прагове за докладване (в тонове)

Критерии за опасност

Категория	Нотифициране и праг за ППГА (политика за предотвратяване на големи аварии)	Праг, изискващ доклад за безопасност
P6b: Самореагиращи вещества от тип С до F, или органични пероксиди от тип С до F	50	200
C3: Оксидиращ	50	200

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Препоръки : Няма на разположение.

Специфични решения за индустриалния сектор : Няма на разположение.

Добрите хигиенни стандарти, редовното безопасно отстраняване на отпадъчните материали и редовната поддръжка на филтрите в кабинката за пръскане намаляват риска от спонтанно възпламеняване и други рискове от пожар.

Преди да използвате настоящия материал, моля, консултирайте се със Сценария(ите) на експозиция, ако е наличен, за конкретната крайна употреба, контролни мерки и допълнителни съображения относно границата на допустимо излагане (PPE).

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Наименование на веществото/препарата

Гранични стойности на експозиция

бутанон	България Министерство на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването (България, 1/2012). Гранични стойности 8 часа: 590 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 885 mg/m ³ 15 минути.
---------	--

Препоръчителни процедури за мониторинг

- : Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.
- : Редовен мониторинг на всички работни зони трябва да се извършва постоянно, включително зони, които може да не са еднакво вентилирани.

DNELs/DMELs

Няма DNELs/DMELs.

PNECs

Няма налични PNEC.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

- : Осигурете адекватна вентилация. Където е възможно, това може да се постигне чрез използване на местната смукателна вентилация и добро общо изтегляне. Ако това се окаже недостатъчно, за поддържане на концентрациите на частици и пари на разтворителя под ПДК на вредни вещества във въздуха на работната среда, да се ползва подходяща дихателна маска. Използвайте взривообезопасено вентилационно оборудване.
- : Съветваме потребителите да имат предвид националните гранични стойности на експозиция на работното място или еквивалентни стойности.

Лични предпазни мерки

Хигиенни мерки

- : Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душовете в близост до работната площадка.

Защита на очите/лицето

- : Да се използват предпазни средства, които да защитят очите в случай на пливане на течност.

Защита на кожата

Защита на ръцете

- : Носете подходящи ръкавици, тествани по EN374.

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- Ръкавици** : Short Term Exposure под 10 минути Непрекъсната употреба Ръкавици от нитрил.
Long Term Exposure Разсипване / При продължителна или многократна работа ползвайте: PE / Полиетиленов ламинат / PE Ламинат ръкавици над 8 часа (време на пробив) .
Няма материал или комбинация от материали за ръкавици, които да предоставят неограничена резистентност към който и да било отделен химикал или комбинация от химикали.
Времето на проникване трябва да бъде по-голямо от времето на крайната употреба на продукта.
Трябва да се следват инструкциите и информацията, предоставени от производителя на ръкавици, относно употребата, съхранението, поддържането и смяната.
Ръкавиците трябва да се сменят регулярно, както и при признаци за увреждане на материала на ръкавиците.
Винаги проверявайте дали ръкавиците са без дефекти и дали се съхраняват и използват правилно.
Експлоатационните качества или ефективността на ръкавиците могат да се влошат вследствие на физически/химически повреди и лоша поддръжка.
Предпазните кремове могат да защитят откритите части на кожата, но не бива да се използват при вече настъпил контакт с кожата.
Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взема предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя.
- Защита на тялото** : Работниците да носят антистатично облекло от естествени тъкани или от синтетични тъкани, устойчиви на висока температура. Изперете облеклото преди повторна употреба.
: Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт.
- Друга защита на кожата** : Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.
- Защита на дихателните пътища** : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дихателни маски с филтър за частици, отговарящи на одобрените стандарти. Препоръчва се: A2P2 (EN14387). Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор.
- Контрол на експозицията на околната среда** : Не допускайте попадането в реки и канали.

Преди да използвате настоящия материал, моля, консултирайте се със Сценария(ите) на експозиция, ако е наличен, за конкретната крайна употреба, контролни мерки и допълнителни съображения относно границата на допустимо излагане (PPE). Информацията, която се съдържа в този информационен лист за безопасност, не включва личната оценка на риска на работното място на потребителя, както изискват някои други наредби за здравословни и безопасни условия на труд. Клаузите на националното законодателство за здравословни и безопасни условия на труд се прилагат при използването на този продукт за работа.

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние	: Течност.
Цвят	: Ярък.
Мирис	: Paint
Граница на мириса	: Няма на разположение.
pH	: Тестването не е технически възможно.
Точка на топене/точка на замръзване	: Не е в наличност (не е изпитвано).
Точка на кипене/интервал на кипене	: 78°C
Точка на запалване	: Затворената чаша: 65°C [Pensky-Martens Closed Cup]
Скорост на изпаряване	: 5.6 (бутилацетат = 1)
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е в наличност (не е изпитвано).
Време на горене	: Не е в наличност (не е изпитвано).
Скорост на горене	: Не е в наличност (не е изпитвано).
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Долен: 1.8% Горен: 10%
Налягане на парите	: 1.6 килопаскала [при 20°C]
Плътност на парите	: 2.48 [Въздух = 1]
Относителна плътност	: 1.01
Разтворимост(и)	: Не е в наличност (не е изпитвано).
Разтворимост във вода	: Не е в наличност (не е изпитвано).
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Не е в наличност (не е изпитвано).
Температура на самозапалване	: Не е в наличност (не е изпитвано).
Температура на разпадане	: Не е в наличност (не е изпитвано).
Вискозитет	: Кинематично (стайна температура): >0.205 cm ² /s Кинематично (40°C): >0.07 cm ² /s
Експлозивни свойства	
Оксидиращи свойства	: При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

9.2 Друга информация

Топлина на изгаряне : 0.00004338 kJ/g

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност : При лабораторно изпитание този продукт или детонира частично, дефлагира бавно, или показва умерен ефект при нагряване в затворено пространство.

10.2 Химична стабилност : При някои условия на съхранение и употреба може да има опасни реакции или нестабилност.

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.3 Възможност за опасни реакции : При някои условия на съхранение и употреба може да има опасни реакции или нестабилност.
Условията може да включват следното:
повишаване на температурата
висока температура
Реакциите могат да включват следното:
опасно разлагане
риск от предизвикване на пожар

10.4 Условия, които трябва да се избягват : При излагане на високи температури може да произведе опасни продукти на разлагане.
SADT (Температура на автокаталитично разпадане) е най-ниската температура, при която може да възникне самоускоряващо се разпадане на веществото в опаковката, използвана по време на превоз. Опасна автокаталитична реакция на разлагане и, при определени условия, експлозия или пожар могат да възникнат в следствие на термично разлагане при или над SADT. Контактът с несъвместими вещества може да причини разлагане при или под SADT.
Да се избягва удар и триене.

10.5 Несъвместими материали : Да се държи далече от ръжда, желязо или мед. Контактът с несъвместими вещества като киселини, основи, съединения на тежки метали и редуциращи агенти причинява опасно разлагане. Не смесвайте с пероксидни катализатори.

10.6 Опасни продукти на разпадане : При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

Вж. Раздел 7: РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ и Раздел 8: КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА за допълнителна информация относно работата с материала и защитата на работещите.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Няма данни за самата смес. Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]. За подробности вж. Раздели 2 и 3.

Излагането при концентрации на парите на разтворителя над установените пределно допустими концентрации, може да доведе до неблагоприятни за здравето последици като дразнене на лигавиците и на дихателната система, както и неблагоприятен ефект върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система. Симптомите включват главоболие, световъртеж, умора, мускулна слабост, сънливост и при по-тежките случаи - загуба на съзнание.

Разтворителите могат да причинят някои от гореизброените ефекти по пътя на абсорбиране чрез кожата. Многократният или продължителен контакт със сместа може да причини отнемане на естествената мазнина от кожата, което да доведе до неалергичен контактен дерматит и абсорбиране през кожата.

Течността, попаднала в очите, може да причини дразнене и временни увреждания.

Остра токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
Methyl Ethyl Ketone Peroxide	LC50 При вдишване Газ.	Плъх	200 ppm	4 часа
бутанон	LC50 При вдишване Пари	Плъх	3600 mg/m ³	4 часа
	LD50 През устата	Плъх	1017 мг/кг	-
	LD50 През кожата	Заек	6480 мг/кг	-
	LD50 През устата	Плъх	2737 мг/кг	-

Оценки на острата токсичност

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
През устата	2905.7 мг/кг

Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Наблюдение
бутанон	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 14 milligrams	-
	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 500 milligrams	-

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

сенсibiliзация

Няма налични данни

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Мутагенност

Няма налични данни

Канцерогенност

Няма налични данни

Репродуктивна токсичност

Няма налични данни

Тератогенност

Няма налични данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
бутанон	Категория 3	Неприложимо.	Наркотични ефекти

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
Няма налични данни			

Опасност при вдишване

Наименование на веществото/препарата	Резултат
Няма налични данни	

Друга информация : Няма на разположение.

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Няма данни за самата смес.
Не допускайте попадането в реки и канали.

Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
бутанон	Остър ЕС50 >500000 µg/l Морска вода	Водорасли - Skeletonema costatum	96 часа
	Остър ЕС50 5091000 µg/l Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna - Ларви	48 часа
	Остър LC50 3220000 µg/l Прясна вода	Риба - Pimephales promelas	96 часа

12.2 Устойчивост и разградимост

Наименование на веществото/препарата	Тест	Резултат	Доза	Инокулант
Няма налични данни				

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Наименование на веществото/препарата	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
бутанон	-	-	Лесно

12.3 Биоакмулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
Няма налични данни			

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/вода (K_{oc}) : Няма на разположение.

Подвижност : Няма на разположение.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

УБТ : Неприложимо.

мУмБ : Неприложимо.

12.6 Други неблагоприятни ефекти : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

: Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

Опасен отпадък : Да.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC) : отпадъчна боя и лак, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества 08 01 11*

Третиране на отпадъците : Не допускайте попадането в реки и канали. Изхвърляйте съгласно всички приложими федерални, щатски и местни наредби. Ако този продукт е смесен с други отпадъци, оригиналният продуктов код на отпадъка вече може да не е приложим и трябва да се определи подходящия код. За повече информация се обърнете към местните органи по управление на отпадъците.

Опаковане

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

Третиране на отпадъците : Като използвате информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, трябва да получите указания от съответния орган за управление на отпадъците относно класификацията на празни контейнери. Празните контейнери трябва да бъдат бракувани или ремонтирани. Изхвърлянето на контейнери, замърсени с продукта, в съответствие с местните или националните правни разпоредби.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC) : опаковки, съдържащи остатъци от, или замърсени с опасни вещества 15 01 10*




Специални предпазни мерки : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Изпаренията от остатъците на продукта могат да създадат лесно възпламенима или експлозивна атмосфера вътре в контейнера. Не режете, не заварявайте и не смилайте използваните контейнери, освен ако не са почистени много внимателно отвътре. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортването

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН	UN3105	UN3105	UN3105
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТЕЧЕН (Methyl Ethyl Ketone Peroxide)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (Methyl Ethyl Ketone Peroxide)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (Methyl Ethyl Ketone Peroxide)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране/ Етикет(и)	5.2 	5.2 	5.2 
14.4 Опаковъчна група	II	II	II
14.5 Опасности за околната среда	Не.	No.	No.
Допълнителна информация	<u>Код при преминаване през тунели</u> D	<u>Emergency schedules (EmS)</u> F-J, S-R	<u>Special provisions</u> Not Applicable

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : Транспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

14.7 Транспортиране в насипно състояние : Няма на разположение.

съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Описанията за мулти-модални доставки са предоставени с информационна цел и не разглеждат размерите на контейнерите. Наличието на описание за доставка с определен вид транспорт (море, въздух и т.н.) не означава, че продуктът е опакован по начин, подходящ за този тип транспорт. Всички опаковки трябва да се прегледат за годност преди транспортирането, като спазването на приложимите разпоредби е изцяло отговорност на лицето, предлагащо продукта за транспортиране. Лицата, товарици и разтоварващи опасни стоки, трябва да бъдат обучени относно всички рискове, произтичащи от тях, и как да действат при извънредни ситуации.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

**Приложение XVII -
Ограничения за
производството,
пускането на пазара и
употребата на
определени опасни
вещества, смеси и
изделия**

: Неприложимо.

Други ЕУ разпоредби

**Европейска директива
2004/42/ЕК** : Само за потребители, за които не са в сила разпоредбите на директива
2004/42/ЕК

Директива Севезо II

Този продукт се контролира по Директива Севезо II.

Критерии за опасност

Категория

P6b: Самореагиращи вещества от тип С до F, или органични пероксиди от тип С до F
C3: Оксидиращ

Национални разпоредби

Промислена употреба : Информацията, която се съдържа в този информационен лист за безопасност, не включва личната оценка на риска на работното място на потребителя, както изискват някои други наредби за здравословни и безопасни условия на труд. Клаузите на националното законодателство за здравословни и безопасни условия на труд се прилагат при използването на този продукт за работа.

Международни разпоредби

**15.2 Оценка на
безопасност на химично
вещество или смес** : Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на
химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

✔ Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними : ATE = Оценка на острата токсичност
CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането
[Регламент (ЕО) №1272/2008]
DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект
DNEL = Изчислено ниво без ефект
EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност
PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC = Изчислена концентрация без ефект
RRN = Регистрационен номер съгласно REACH
vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

**Основни препратки и
източници на данни** : Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по
шосе
DPD = Директива за опасните препарати [1999/45/ЕО]
DSD = Директива за опасните вещества [67/548/ЕИО]
IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG = Международен превоз на опасни товари по море
В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е
изменен с Регламент (ЕС) № 453/2010
Директива 96/82/ЕО и съответните изменения и допълнения
Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions
Директива 2000/39/ЕО и съответните изменения и допълнения

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

CEPE Guidelines

Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Класификация	Обосновка
Org. Perox. D, H242 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	Експертна оценка Изчислителен метод Изчислителен метод

Пълен текст на съкратените H-изрази : H225 : Силно запалими течност и пари.
H242 : Може да предизвика пожар при нагряване.
H302 (oral) : Вреден при поглъщане.
H314 : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 (Narcotic effects) : Може да предизвика сънливост или световъртеж. (Наркотични ефекти)

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS] : Acute Tox. 4, H302 : ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 4
Eye Dam. 1, H318 : СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1
Eye Irrit. 2, H319 : СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2
Flam. Liq. 2, H225 : ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2
Org. Perox. D, H242 : ОРГАНИЧНИ ПЕРОКСИДИ - Тип D
Skin Corr. 1B, H314 : КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1B
STOT SE 3, H336 : СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ (Наркотични ефекти) - Категория 3

Дата на отпечатване : 03, август, 2015.

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 03, август, 2015.

Дата на предишното издание : 29, май, 2015.

: Ако няма предишна дата на валидиране, моля, свържете се с Вашия доставчик за повече информация.

Версия : 3.02

Бележка за читателя

Препоръчва се всеки клиент или получател на настоящия Информационен лист за безопасност (SDS) да го проучи внимателно и да се консултира с източници, както е необходимо или подходящо, за да е запознат и да разбира данните, съдържащи се в този SDS и всички опасности, свързани с продукта. Тази информация е предоставена добросъвестно и се счита за точна към датата на влизане в сила на листа. Не се дават обаче никакви преки или косвени гаранции. Представената тук информация важи само за продукта, така както е доставен. Добавянето на каквито и да било материали може да промени състава, опасността и рисковете за продукта. Регулаторните изисквания подлежат на промени и могат да се различават в различните страни и юрисдикции. Отговорност на клиента/купувача/потребителя е да гарантира, че неговите действия са в съответствие с всички национални, федерални, държавни, провинциални или местни законодателства. Условието за използване на продукта не са под контрола на производителя; отговорност на клиента/купувача/потребителя е да определи необходимите условия за безопасната употреба на настоящия продукт. Клиентът/купувачът/потребителят не трябва да използва продукта за други цели освен посочените в съответния раздел от настоящия SDS, без предварително да се е свързал с доставчика и да получи писмени инструкции за работа. В резултат на широкото разпространение на информационни източници, като например специфични за производителя SDS, производителят не носи отговорност за SDS, получени от други източници.

Duraglass Primer P1- Additive

P1A

РАЗДЕЛ 16: Друга информация