

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Interzone 762 Part B

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : Interzone 762 Part B
Код на продукта : HGA772

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

Препоръчани употреби	
Професионално полагане на покрития и мастила	
Употреби, които не се препоръчват	Причина
Всички Друг Употреби	

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

International Farg AB
Holmedalen 3
Aspereds Industriomrade
SE-424 22 Angered
Sweden

Tel: +46 (0) 31 928500 Fax: +46 (0) 31 928530

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ

Национален орган за контакт

Търговско Представителство - International Paint Ltd, Representative Office Floor 1, Office N49000 Varna, Bulgaria

Tel: +359 52 644 231 Fax: +359 52 644 232

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Центрър по отрови (Да се използва само от лицензиирани медицински работници)

Телефонен номер : +359 2 9154 409

Доставчик

Телефонен номер : +46 8 33 12 31

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

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

Flam. Liq. 3, H226

Org. Perox. D, H242

Acute Tox. 4, H302

Skin Corr. 1B, H314

Repr. 1B, H360D (Дете в утробата на майката)

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

Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 01/06/2017

Версия : 3

1/17

AkzoNobel

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-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

:

Запалими течност и пари.

Може да предизвика пожар при нагряване.

Вреден при погъщане.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Може да увреди детето в утробата на майката.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

:

Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. 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. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

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 ПОГЉЩАНЕ: Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. НЕ предизвикайте повръщане. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Измийте кожата с вода или душ. Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. 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 @%1 °C/@%2 °F. Да се държи на хладно. Да се съхранява на разстояние от други материали.

**Извхвърляне/
Обезвреждане**

:

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

Опасни съставки

:

2-Butanone, peroxide
N-ethyl-2-pyrrolidone

Допълнителни елементи на етикета

:

Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна.

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

:

Само за професионална употреба.

2.3 Други опасности

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

:

01/06/2017

Версия : 3

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси : Смес

Наименование на веществото/ препарата	Идентификатори	% (тегловен)	Класификация Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]	Nota (s)	Тип
2-Butanone, peroxide бутанон	EO: 215-661-2 CAS: 1338-23-4 EO: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≥25 - ≤50 ≤3	Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	- 6	[1] [1] [2]
N-ethyl-2-pyrrolidone	EO: 220-250-6 CAS: 2687-91-4 Индекс: 616-208-00-5	≤1	Repr. 1B, H360D (Дете в утробата на майката) Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази.	-	[1]

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 РВТ 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 РВТ съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII

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

[5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на беспокойство

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

**Nota
(s)**

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 легнато 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 държите 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 разредители.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- При погълъщане** : При погълъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. НЕ предизвиквайте повръщане.
- Зашита 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.

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

Потенциални акутни ефекти върху здравето

- При контакт с очите** : Предизвика сериозно увреждане на очите.
- При вдишване** : Може да отдели силно дразнещи или корозивнодействащи за дихателната система газ, пари или прах.
- При контакт с кожата** : Предизвика тежки изгаряния.
- При погълъщане** : Вреден при погълъщане. Може да причини изгаряния на устата, гърлото и стомаха.

Признания/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка
сълзене
зачерявяне
- При вдишване** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
зачерявяне
може да се появи изприщване
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации
- При погълъщане** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болки в стомаха
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации

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

- Бележки за лекаря** : Лекувайте според симптомите. Свържете са веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства** : Използвайте пожарогасителен прах, CO₂, разпръсната (финно диспергирана) водна струя или пяна.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : Не използвайте водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- Опасности, произлизщи от веществото или сместа** : Запалими течност и пари. Този материал повишава риска от пожар и може да подпомага горенето. Може да предизвика пожар при нагряване. Може да се самозапали повторно след потушаване на пожара. Може да настъпи опасно разлагане. При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне с опасност от последваща експлозия. Изхвърлянето в канализацията може да предизвика опасност от пожар или взрив.
- Опасни продукти на термично разлагане** : Продуктите от разлагането може да включват следните материали: въглероден диоксид въглероден оксид

5.3 Съвети за пожарникарите

- Специални предпазни мерки за пожарникарите** : Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Преместете контейнерите от огъня, ако това може да се направи без риск. Използвайте разпръсната водна струя за охлаждане на изложените на огън контейнери.
- Специални предпазни средства за пожарникарите** : Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарниари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

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** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволяйте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незашитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огньове, пущене или пламъци в опасната област. Не дишайте изпарения или пущеци. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Сложете подходящи лични предпазни средства.
- 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

- : Избягвайте разпръскването и оттиchanето на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух).

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Малък разсип** : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Избягвайте замърсяването с химически активни субстанции. Разредете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Да не се абсорбира в дървесни трици и други възпламеними материали. Може да доведе до пожар, ако изсъхне. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Голям разсип

: Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Избягвайте замърсяването с химически активни субстанции. Да не се абсорбира в дървесни трици и други възпламенени материали. Може да доведе до пожар, ако изсъхне. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. 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. Изхвърлянето на продукта трябва да се извърши чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт.

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

Зашитни мерки

: Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Да се избяга експозиция. Получете специални инструкции преди употреба. Да се избяга излагането на въздействие по време на бременност. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Не дишайте изпарения или пущеци. Не погълщайте. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Не влизайте в складови площи и затворени помещения ако не са добре проветрени. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Съхранявайте и използвайте далеч от източници на запалване, искри, открит пламък, или всяка друга източник на запалване. Използвайте взрывобезопасно електрическо (вентилационно, осветително и работно) оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу електростатичните разряди. Дръжте далеч от облекло, несъвместими материали и запалими материали. Може да се изисква контрол на температурата. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера.

Съвети по обща професионална хигиена

: Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

За да избегнете опасността от образуването на чувствителни към удар кристали или загуба на стабилността, много е важно да съхранявате продукта в препоръчаните температурни граници. Може да се изисква контрол на температурата. Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби. Съхранявайте на обособена и утвърдена площ. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветрено място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Да се съхранява при температури, не по-високи от @%1 °C/@%2 °F. Да се съхранява под ключ. Отстранете всякакви източници на запалване. Съхранявайте далеч от окисляващи материали. Отделете от редуциращи агенти и запалими материали. Съхранявайте контейнера пълно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Предотвратете замърсяването на продукта. Контейнерите, които са били отваряни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

замърсяване на околната среда.

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

- Препоръки** : Няма на разположение.
Специфични решения за индустриалния сектор : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. Информацията е предоставена въз основа на предвидените типични употреби на продукта. Може да се наложи предприемане на допълнителни мерки за работа с насипни товари или други употреби, които значително могат да увеличат експозицията на работниците или степента на изпускане в околната среда.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Наименование на веществото/препарата	Границни стойности на експозиция
бутанон	<p>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012). Сенсибилизатор за кожата.</p> <p>Границни стойности 15 минути: 885 mg/m³ 15 минути. Границни стойности 8 часа: 590 mg/m³ 8 часа.</p>

- 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.

DNELs/DMELs

Няма DNELs/DMELs.

PNECs

Няма налични PNEC.

8.2 Контрол на експозицията

- Подходящ инженерен контрол** : Използвайте само при съответна вентилация. Използвайте технологични прегради, локална отвеждаща вентилация или други предпазни устройства, за поддържане експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона граници. Техническите предпазни средства трябва също така да поддържат концентрациите на газ, пари или прах под долната граница на експлозивност. Използвайте взривообезопасено вентилационно оборудване.

Индивидуални мерки за защита

- Хигиенни мерки** : Измивайте старательно 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 душове в близост до работната площадка.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Защита на очите/лицето	: Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изиска по-висока степен на защита: предпазни очила и/или лицев щит. При опасност от вдишване, вместо това може да е необходим респиратор за цяло лице.
Защита на кожата	
Защита на ръцете	: Използвайте химически устойчиви ръкавици, определени под Стандарт EN 374: Защитни ръкавици срещу химикали и микроорганизми. За максимална защита. Препоръчва се: Viton® или Ръкавици от нитрил. Използвайте химически устойчиви ръкавици, определени под Стандарт EN 374: Защитни ръкавици срещу химикали и микроорганизми. За максимална защита. Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взима предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя. ЗАБЕЛЕЖКА: Изборът на определена ръкавица за дадено приложение и продължителност на използване на работното място трябва да отчита всички свързани с работното място фактори като например, но без да се ограничава до: други химикали, с които може да се работи, физически изисквания (защита срещу срязване/пробиване, сръчност, термична защита), потенциални реакции на тялото спрямо материала на ръкавицата, както и указанията/ спецификациите, дадени от доставчика на ръкавиците. Предпазните кремове могат да защитят откритите части на кожата, но не бива да се използват при вече настъпил контакт с кожата.
Защита на тялото	: 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. Когато има риск от запалване поради статично електричество, носете антистатично защитно облекло. За най-висока защита срещу статични разряди облеклото трябва да включва антистатични гащериони, ботуши и ръкавици. Отнесете се към Европейски стандарт EN 1149 за допълнителна информация относно изискванията към материалите, проектирането и методите за изпитване.
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 пречистване или подаване на въздух, отговарящи на одобрените стандарти. 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	: Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние

: Течност.

Цвят

: Червено.

Мириз

: Слаба миризма.

Граница на мириза

: Няма на разположение.

pH

: Неприложимо.

Точка на топене/точка на замръзване

: Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Точка на кипене и интервал на кипене	: Най-ниска известна стойност: 341°C (645.8°F) (di-“isononyl” phthalate).
Точка на възпламеняване	: Затворената чаша: 60°C
Скорост на изпаряване	: Няма на разположение.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма на разположение.
Горна/долна граница на запалимост или експлозия	: Най-широк известен обхват: Долен: 0.4% Горен: 2.9% (di-“isononyl” phthalate)
Налягане на парите	: Няма на разположение.
Плътност на парите	: Няма на разположение.
Относителна плътност	: 1.012
Разтворимост(и)	: Неразтворим в следните материали: студена вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Няма на разположение.
Температура на самозапалване	: Няма на разположение.
Температура на разлагане	: 60°C
Вискозитет	: Кинематично (стайна температура): 25 mm ² /s
Експлозивни свойства	: Няма на разположение.
Оксидиращи свойства	: Няма на разположение.

9.2 Друга информация

SADT	: 60°C	Вижте раздел 10 от информационния лист за безопасност.
-------------	--------	--

Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност	: При лабораторно изпитание този продукт или детонира частично, дефлагрира бавно, или показва умерен ефект при нагряване в затворено пространство.
10.2 Химична стабилност	: 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 като киселини, основи, съединения на тежки метали и редуциращи агенти причинява опасно разлагане.
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 risk от предизвикване на пожар
10.4 Условия, които трябва да се избягват	: Избягвайте всички възможни източници на запалване (искра или пламък). Не смачквайте под преса, не режете, не заварявайте, не стържете, не запоявайте, не пробивайте, не смилайте, не излагайте контейнери на нагряване или източници на запалване. Избягвайте високите температури на съхранение. Сушенето на облеко или други запалими материали може да предизвика пожар.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.5 Несъвместими материали

: Реактивоспособен или несъвместим със следните материали:
 оксириращи материали
 огнеопасни материали
 редуциращи материали
 мед
 желязо
 ръжда

10.6 Опасни продукти на разпадане

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
2-Butanone, peroxide бутанон	LC50 При вдишване Газ. LC50 При вдишване Пари LD50 През устата LD50 През кожата LD50 През устата N-ethyl-2-pyrrolidone	Плъх Плъх Плъх Заек Плъх Плъх	200 ppm 3600 mg/m³ 470 mg/kg 6480 mg/kg 2737 mg/kg 1350 mg/kg	4 часа 4 часа - - - -

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

Оценки на острата токсичност

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
През устата	1342.9 mg/kg

Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Наблюдение
бутанон	Кожа - Лек дразнител Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 14 milligrams 24 часа 500 milligrams	- -
N-ethyl-2-pyrrolidone	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	100 milligrams	-

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

сенсибилизация

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

Мутагенност

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

Канцерогенност

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

Репродуктивна токсичност

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

Тератогенност

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Няма на разположение.

Опасност при вдишване

Няма на разположение.

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Няма на разположение.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

При контакт с очите : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

При вдишване : Може да отдели силно дразнещи или корозивнодействащи за дихателната система газ, пари или прах.

При контакт с кожата : Предизвиква тежки изгаряния.

При поглъщане : Вреден при поглъщане. Може да причини изгаряния на устата, гърлото и стомаха.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

При контакт с очите : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка
сълзене
зачеряване

При вдишване : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации

При контакт с кожата : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
зачеряване
може да се появи изприцване
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации

При поглъщане : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болки в стомаха
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.

Потенциални закъснели ефекти : Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Потенциални закъснели ефекти : Няма на разположение.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

Общи

: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Канцерогенност

: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Мутагенност

: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Тератогенност

: Може да увреди детето в утробата на майката.

Ефекти върху развитието

: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Ефекти върху възпроизвъдителните възможности

: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Друга информация : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
бутанон	Остър EC50 >500000 µg/l Морска вода Остър LC50 520000 µg/l Прясна вода Остър LC50 400 ppm Морска вода	Водорасли - Skeletonema costatum Бълха водна - Daphnia magna Риба - Cyprinodon variegatus - Ювенилен (новоизлюпен, току-що роден организъм)	96 часа 48 часа 96 часа

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

12.2 Устойчивост и разградимост

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

12.3 Биоакумулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
2-Butanone, peroxide	<0.3	-	НИСКО
бутанон	0.3	-	НИСКО
N-ethyl-2-pyrrolidone	-0.2	-	НИСКО

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

PBT : Неприложимо.

vPvB : Неприложимо.

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

Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 01/06/2017

Версия : 3

12/17

AkzoNobel

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

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.

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

- | | |
|----------------------------|--|
| Методи за третиране | : Отделянето на отпадъци следва да се избяга 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 извърши чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлен в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи. |
| Опасен отпадък | : Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасни отпадъци. |

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

Code number	Определяне на отпадъците
EWC 16 09 03*	пероксиди, например водороден пероксид

Опаковане

- | | |
|----------------------------------|---|
| Методи за третиране | : Изхвърлянето на контейнери, замърсени с продукта, в съответствие с местните или националните правни разпоредби. Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извърши чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. |
| 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 оттикането на разиспан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. |

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН	UN3105	UN3105	UN3105
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТЕЧЕН (2-Butanone, peroxide)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (2-Butanone, peroxide)	Organic peroxide type D, liquid (2-Butanone, peroxide)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	5.2 	5.2 	5.2 
14.4 Опаковъчна група	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	Не.	Не.	Не.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Допълнителна информация	Ограничено количество 125 ml	Програма за действия при извънредни случаи F-J, S-R	Пътнически и товарен самолет Количествено ограничение: 5 L Инструкции за опаковката 570
	Специални условия 122, 274	Специални условия 122, 274	Само товарен самолет Количествено ограничение: 10 L Инструкции за опаковката 570
	Код при преминаване през тунели (D)		Ограничени количества - Пътнически самолет Количествено ограничение: Забранен Инструкции за опаковката Forbidden
			Специални условия A20, A150, A802

Група на изолиране в съответствие с кодекса IMDG : 16 - Пероксиди

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 наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Вещества, предизвикващи сериозно беспокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

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

Други EU разпоредби

Европейски регистър : Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Специални изисквания към опаковките

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Контеинерите трябва да : Неприложимо.

бъдат съоръжени с
механизъм за затваряне,
който да не може да се
отваря от деца

Тактилно предупреждение за опасност : Неприложимо.

Наименование на веществото/препарата	Канцерогенни ефекти	Мутагенни ефекти	Ефекти върху развитието	Ефекти върху възпроизвъдителните възможности
N-ethyl-2-pyrrolidone	-	-	Repr. 1B, H360D (Дете в утробата на майката)	-

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/EC)

Не е регистриран.

Предварително информирано съгласие (Prior Informed Consent, PIC) (649/2012/EC)

Не е регистриран.

Национални разпоредби

Източници за справка : В съответствие с Регламент (EO) № 1970/2006 (REACH), Приложение II и Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)
 Наредба за реда и начина на класифицирането, опаковането и етикетирането на химични вещества и препарати
 Наредба за условията и реда за пускане на пазара на биоциди

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес : Не е извършена 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 (EO) №1272/2008]
 DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект
 DNEL = Изчислено ниво без ефект
 EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност
 PBT = Устойчиво, биоакумулиращо и токсично
 PNEC = Изчислена концентрация без ефект
 RRN = Регистрационен номер съгласно REACH
 vPvB = Много устойчиво и много биоакумулиращо

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

Класификация	Обосновка
Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Repr. 1B, H360D (Дете в утробата на майката)	На базата на експериментални данни Експертна оценка Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на съкратените H-изрази	:	H225 H226 H242 H302 H314 H319 H336 H360D (Дете в утробата на майката)	Силно запалими течност и пари. Запалими течност и пари. Може да предизвика пожар при нагряване. Вреден при поглъщане. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Може да увреди детето в утробата на майката.
Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]	:	Acute Tox. 4, H302 EUH066 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Repr. 1B, H360D (Дете в утробата на майката) Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H336	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 4 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3 ОРГАНИЧНИ ПЕРОКСИДИ - Тип D ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА (Дете в утробата на майката) - Категория 1B КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1B СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ (Наркотични ефекти) - Категория 3

Дата на отпечатване : 01/06/2017

Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 01/06/2017

Дата на предишното издание : 10/06/2016

Версия : 3

Бележка за читателя

ВАЖНА БЕЛЕЖКА: информацията, съдържаща се в тази информационна листовка (тъй като може да бъде променяна от време на време) не е предназначена да бъде изчерпателна и е представена добросъвестно, като се счита за правилна към датата, на която е изготвена. Отговорност на потребителя е да провери, дали тази информационна листовка е актуална, преди да използва продукта, за който тя се отнася.

Лицата, които използват информацията, трябва да вземат свои собствени решения, както и що се отнася до надеждността на съответния продукт за реализирането на техните цели, преди да го използват. Когато тези цели са различни от това, което е специално препоръчано в тази листовка за безопасност, потребителят използва продукта на свой риск.

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ ОТ СТРАНА НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: условията, методите и факторите, които влияят на боравенето, съхранението, приложението, употребата и депонирането на продукта не са под контрола и знанието на производителя. Следователно, производителят не носи отговорност за каквото и да било нежелани събития, които могат да се появят при боравенето, съхранението, приложението, употребата, неправилната употреба или депонирането на продукта и, доколкото е разрешено от приложимото законодателство, производителят изрично отхвърля всяка отговорност за каквото и да било загуби, щети и/или разходи, произтичащи от или свързани по някакъв начин със съхранението, обработката, използването или депонирането на продукта. Безопасното боравене, съхранение, употреба и депониране са отговорност на потребителите. Потребителите трябва да се съобразят с всички приложими закони, свързани със здравето и безопасността.

Освен ако не сме се споразумели за противното, всички продукти са доставени от нас и са обект на нашите стандартни условия и условия за бизнес, които включват ограничения на отговорността. Моля, уверете се, че се отнасяте към тези и/или свързано с тях споразумение, което имате с AkzoNobel (или с негов филиал, какъвто може да е случаят).

© AkzoNobel

Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 01/06/2017

Версия : 3

16/17

AkzoNobel

РАЗДЕЛ 16: Друга информация