



DROŠĪBAS DATU LAPA SPOT LIGHT

1. IEDAĻA: Vietas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	SPOT LIGHT
Produkta kods	A034 EV
Iekšējais identifikators	Janitorial

1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi	Paklāju un mīksto mēbeļu tīrītājs.
----------------------------	------------------------------------

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	Evans Vanodine International Brierley Road Walton Summit Preston. UK. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 Fax: 01772 626 000 qclab@evansvanodine.co.uk
-------------	---

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	Jaunas drošības datu lapas — no 08.30 līdz 16.45 — 01772 322 200 — no pirmdienas līdz piektdienai. Tehniski padomi angļu valodā — no 08.30 līdz 16.45 — 01772 318 818 — no pirmdienas līdz piektdienai.
---	---

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība	Nav Klasificēts
Bīstamība veselībai	Nav Klasificēts
Bīstamība videi	Nav Klasificēts

2.2. Etiķetes elementi

Brīdinājuma uzraksti	EUH208 Satur 1,2-benzizotiazolin-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Drošības prasību apzīmējumi	P102 Sargāt no bērniem. P301 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: P313 Lūdziet speciālistu palīdzību. P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vietas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB. PBT = noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks & vPvB = ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

SPOT LIGHT

Taukskābju spirta etoksilāts		0.1-1%
CAS numurs: 68439-46-3		
Klasifikācija Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319	Klasifikācija (67/548/EEK) vai (1999/45/EK) Xn;R22. Xi;R36.	

Dodecilamīna oksīds		0.1-1%
CAS numurs: 1643-20-5	EK numurs: 216-700-6	
M faktors (īstermiņa ietekme) = 1		
Klasifikācija Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400	Klasifikācija (67/548/EEK) vai (1999/45/EK) Xi;R41. N;R50.	

1,2-benzizotiazolin-3-onu		<0.1%
CAS numurs: 2634-33-5	EK numurs: 220-120-9	
M faktors (īstermiņa ietekme) = 1		
Klasifikācija Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400	Klasifikācija (67/548/EEK) vai (1999/45/EK) Xn;R22 R43 Xi;R38,R41 N;R50	

Pilns visu riska frāžu un riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

Komentāri par sastāvu Sastāvdaļas sastopamas koncentrācijās, kas nav bīstamas.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošanai	Maz ticams ekspozīcijas veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja ir ieelpots aerosols/migla, rīkoties sekojoši. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā.
Norīšanai	Neizraisīt vemšanu. Dot dzert daudz ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskarei ar ādu	Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
Saskarei ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koencentrācijas un saskares ilguma.
Ieelpojot	Specifiski simptomi nav zināmi.
Norijot	Specifiski simptomi nav zināmi. Bet - Norijot var izraisīt diskomfortu.
Saskaroties ar ādu	Specifiski simptomi nav zināmi. Bet ilgstoša vai pārmērīga, atkārtota saskare ar ādu var izraisīt ādas dabīgo eļļu zudumu.

SPOT LIGHT

Saskaroties ar acīm Specifiski simptomi nav zināmi. Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un/vai asarošanu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam Ārstēt simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Produkts nav uzliesmojošs. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var ietvert šādas vielas: Kairinošas gāzes vai tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālā drošība Nav nepieciešams īpašs aizsargapģērbs. (Skat. 8. sadaļu)

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Par noplūdēm vai nekontrolētu novadīšanu ūdestecēs nekavējoties ziņot Valsts Vides dienestam vai citai atbilstošai iestādei.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Mazi izlījumi: Noskalot izlijušo ar lielu daudzumu ūdens. Lieli izlījumi: Ierobežot un absorbēt izlījumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegstspējīgu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Specifisku rekomendāciju nav.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Glabāt šķirti no sekojošiem materiāliem: Oksidētspējīgi materiāli.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvēsti doti sadaļā 1.2.

Lietošanas veida apraksts Detalizētu informāciju par šī izstrādājuma lietošanu skatiet izstrādājuma informācijas lapā un marķējumā.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

SPOT LIGHT

Paskaidrojumi par stastāvdalām Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība Neattiecas.

Acu/sejas aizsardzība Nrmālos lietošanas apstākļos specifiska acu aizsardzība nav nepieciešama.

Roku aizsardzība Nav ieteikumu attiecībā uz kādu konkrētu roku aizsardzības paņēmienu. Ja saskare ar ādu ir ilgstoša vai atkārtota, lietojiet atbilstošus aizsargcimdus.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība Nav nepieciešams.

Elpošanas aizsardzība Elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats Dzidrs šķidrums.

Krāsa No bezkrāsas līdz gaiši dzeltenai.

Smarža Puķu.

pH pH (koncentrētam šķīdumam): 8.50

Kušanas temperatūra -2°C

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons 102°C @ 760 mm Hg

Uzliesmošanas temperatūra Vārās bez uzliesmošanas.

Relatīvais blīvums 1.003 @ 20°C

Šķīdība(s) Šķīst ūdenī.

9.2. Cita informācija

Cita informācija Nav.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Nav īpašu bažu par stabilitāti.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Skatīt 10.1, 10.4 un 10.5 sadaļas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Nav konkrētu materiālu vai to grupu, kas varētu reaģēt ar produktu izraisot bīstamu situāciju.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.

SPOT LIGHT

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiskā iedarbība Šim produktam nav veiktas pārbaudes ar dzīvniekiem. Visas tālāk minētās ATE vērtības ir ņemtas no Toksikuma klasifikācijas, kura iegūta ar ATE (Akūta toksiskuma aprēķina) metodi, izmantojot LD50 vai jēlmateriāla ražotāja nodrošinātās ATE vērtības.

Cita iedarbība uz veselību Iekšķīgi lietojot toksiskum ir mazs, bet apēšana var izraisīt kuņģa-zarnu trakta kairinājumu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Netiek uzskatīts par bīstamu videi.

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte Neesam veikuši pārbaudes ar ūdens organismiem, tādēļ īpaši šim izstrādājumam nav pieejami dati par toksiskumu ūdens organismiem. Datus par toksiskumu ūdens organismiem sastāvdaļām ar toksisku iedarbību uz ūdens organismiem pēc pieprasījuma nodrošina jēlmateriālu ražotājs.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Virsmaktīvā(s) viela(s) šī produkta sastāvā atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Produkts nesatur vielas, kas varētu būt bioakumulatīvas.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Nav zināms.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav zināms.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes Lietotus šķīdumus izlejiet kanalizācijā. Nevajadzīgā izstrādājuma mazus daudzumus (mazākus par 5 litriem) var ar ūdeni noskalot kanalizācijas sistēmā. Lielākus apjomus jānosūta utilizācijai apstiprinātam atkritumu pārstrādes uzņēmumam. Tukšu konteineri izmetiet parastos atkritumos.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi Nav klasificēts transportēšanai.

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

14.4. Iepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

SPOT LIGHT

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES normatīvie akti	<p>Drošības datu lapa sagatavota atbilstoši REACH Komisijas regulai (ES) Nr. 2015/830 (ar ko tiek labota regula (EK) Nr. 453/2010 un 1907/2006).</p> <p>Šis izstrādājums ir klasificēts atbilstoši GHS/CLP Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteiktajam par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķējumu un iepakojumu.</p> <p>Sastāvdaļas ir norādītas atbilstoši gan CHIP (Direktīvas 67/548/EEK) klasifikācijai par bīstamu vielu klasifikāciju, iepakojumu un marķējumu, gan GHS/CLP (Regulai (EK) Nr. 1272/2008) par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķējumu un iepakojumu.</p>
---------------------------	--

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskā drošuma izvērtējums nav veikts, jo šim izstrādājumam maisījuma formā tas nav piemērojams.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Nozīmīgākās literatūras atsaucenes un datu avoti	Materiālu drošības datu lapa, Dažādi ražotāji. CLP klase - 3.1 Tabula Saraksts harmonizētās klasifikācijas un bīstamo vielu marķēšanu. CHIP klase - 3.2 tabula harmonizētās klasifikācijas un bīstamo vielu marķēšanu no saraksta Pielikumu Direktīvai 67/548 / EEK. ECHA - C & L inventarizācija datu bāzē.
Komentāri pie labojumiem	EUH208 papildinājums (izmaiņas 2., 3. un 16. sadaļās).
Datums, kad veikti labojumi	02.11.2016.
Labojums	Issue 7
DDL statuss	Tālāk, 16. sadaļā, norādītās riska frāzes/bīstamības frāzes attiecināmas uz šajā izstrādājumā esošajiem jēlmateriāliem (sastāvdaļām) (kā norādīts 3. sadaļā) NEVIS uz pašu izstrādājumu. Riska frāzes/bīstamības frāzes, kas attiecas uz šo izstrādājumu, skatiet 2. sadaļā.
Drošības prasību apzīmējumu pilns teksts	<p>Nav klasificēts.</p> <p>R22 Kaitīgs norijot.</p> <p>R36 Kairina acis.</p> <p>R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.</p> <p>R50 Ļoti toksisks ūdens organismiem.</p>
Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts	<p>H302 Kaitīgs, ja norij.</p> <p>H315 Kairina ādu.</p> <p>H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p> <p>H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.</p> <p>EUH208 Satur 1,2-benzizotiazolin-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p>