

# ÖRYGGISBLAÐ

## Noxudol Action 4 Spray

Öryggisblaðið er í samræmi við tilskipun framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/830 frá 28. maí 2015 um breytingu á tilskipun Evrópuþingsins og Evrópuráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, samþykki og takmarkanir að því er varðar kemisk efni (REACH).

### 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

Útgáfudagur 22.04.2016

#### 1.1 Vörukenni

Vöruheiti Noxudol Action 4 Spray  
Efnahæiti Alhliða smurefni - olíuúði  
Kóði vöru 32011

#### 1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Notkunarsvið vöru Leysir upp ryð, ýtir burt raka og vinnur gegn rakasöfnun. Losar fasta bolta, rær og skráfur. Eykur leiðni og þíðir og smyr frosna lása.

Viðeigandi og tilgreind notkun efnis SU21 Notkun almennings: Einkaheimili (= almenningur = neytendur)  
PC6 Bílavörur\*\*\*  
PC14 Vörutegundir til meðhöndlunar á málmflötum, þ.m.t. galvan- og rafhúðaðar vörur

#### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

##### Framleiðandi

Heiti fyrirtækis Auson AB  
Póstfang Verkstadsgatan 3  
Póstnúmer S-434 42  
Staður KUNGSBACKA  
Land SVÍÞJÓÐ / SWEDEN  
Sími 0300-562000  
Fax 0300-562021  
Tölvupóstfang [nina.nyth@auson.se](mailto:nina.nyth@auson.se)  
Veffang <http://www.auson.se/>  
Umsjónaraðili Nina Nyth

##### Dreifingaraðili

Heiti fyrirtækis SérEfni ehf  
Póstfang Síðumúli 22  
Póstnúmer 108  
Staður REYKJAVÍK  
Land ÍSLAND  
Sími +354 517 0404  
Fax +354 517 0403  
Tölvupóstfang [serefni@serefni.is](mailto:serefni@serefni.is)  
Veffang [www.serefni.is](http://www.serefni.is)  
Nafn tengiliðar Ómar Gunnarsson

#### 1.4 Neyðarsímanúmer

Neyðarsími Neyðarlínan: 112 Eitrunarmiðstöð Landspítalans: +354 543 2222 (allan sólarhringinn)

### 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð 67/548/EBE F+  
eða 1999/45/EB H12, H66, H67  
Flokkun samkvæmt (EB) Nr. 1272/2008 Flam Aerosol 1; H222  
[CLP/GHS] H229  
STOT SE3; H336  
EUH 066

#### 2.2 Merkingaratriði

EB-merkimiði Já

#### Hættumerki (CLP)



Samsetning á merkimiða	Hrábensín (petroleum), vetnismeðhöndlað þungt, bensen <0,1%:40 - 45 %, Eimi (petroleum), leysiefnaafvöxuð þung naftensk efnasambönd (<3% DMSO):5 - 10 %,Bútan:~ 32 %, Própan:~ 8 %, Fosfórsýra, C8-16-alkýl esterar, hvarfefni með (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-própandíamín:4 - 6 %, Hráólíusúlfónsýrur, natríumsalt:1 - 2 %, Hráólíusúlfónsýrur, kalsíumsólt:< 1 %
Merkiorð	Hætta
Hættusetningar	H222 Úðabrúsi með afar eldfimur efnum. H229 Brýstihylki: Getur sprungið við upphitun. H336 Getur valdið sljóleika eða svima. EUH 066 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.
Varnaðarsetningar	P102 Geymist þar sem börn ná ekki til. P210 Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar. P211 Má ekki úða á opinn eld eða annan íkveikjuvald. P251 Ekki má gata eða brenna brúsa jafnvel þótt þeir séu tómir. P271 Notið eingöngu utandyra eða í vel loftræstu rými. P304+P340 EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun. P410+P412 Hlífið við sólarljósi. Hlífið við hærri hita en 50 °C/122 °F. P501 Fargið innihaldi/íláti í móttökustöð fyrir hættulegan úrgang.
VOC	<b>Vöruundirflokkur:</b> Undirbúningur og hreinsun. <b>Gildandi viðmiðunarmörk fyrir rokgjörn lífræn efni:</b> 850 g/l <b>Hámarksinnihald rokgjarna lífrænna efna:</b> 567 g/l

### 2.3 Aðrar hættur

Lýsing á hættu	Afar eldfimt. Gufur geta valdið sljóleika og svima. Endurtekin snerting getur valdið þurri og sprunginni húð.
Aðrar hættur	Á ekki við.

## 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

### 3.2 Blöndur

Vara/heiti innihaldsefnis	Auðkenni	Flokkun	Innihald
Hrábensín (petroleum), vetnismeðhöndlað þungt, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EB-nr.: 265-150-3 Atriðaskrá nr.: 649-327-00-6	Xn; H10, H65, H66, H67 Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 EUH 066	40 - 45 %
Eimi (petroleum), leysiefnaafvöxuð þung naftensk efnasambönd (<3% DMSO)	CAS-nr.: 64742-65-0 EB-nr.: 265-169-7	Xn; H65 Asp. tox 1; H304	5 - 10 %
Bútan	CAS-nr.: 106-97-8 EB-nr.: 203-448-7 Atriðaskrá nr.: 601-004-00-0	F+; H12 Flam gas 1; H220 Press. Gas	~ 32 %
Própan	CAS-nr.: 74-98-6 EB-nr.: 200-827-9 Atriðaskrá nr.: 601-003-00-5	F+; H12 Flam gas 1; H220 Press. Gas	~ 8 %
Fosfórsýra, C8-16-alkýl esterar, hvarfefni með (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-própandíamín	CAS-nr.: 90506-47-1 EB-nr.: 271-781-5	Xi; H36/H38 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	4 - 6 %
Hráólíusúlfónsýrur, natríumsalt	CAS-nr.: 68608-26-4 EB-nr.: 271-781-5	Xi; H36 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	1 - 2 %
Hráólíusúlfónsýrur, kalsíumsalt	CAS-nr.: 61789-26-4 EB-nr.: 263-093-9	Xi; H43 Skin Sens. 1; H317	< 1 %
Efni, athugasemd	Skýringar á flokkun innihaldsefna og merkingar er að finna í 16. hluta.		

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennt	Reynið aldrei að gefa meðvitundarlausum manni að borða og drekka.
Innöndun	Ferskt loft og hvíld. Hafið samband við lækni ef einkenni hverfa ekki.
Snerting við húð	Þvoið húðina með vatni og sápu. Fjarlægjið fatnað sem mengast hefur af efninu.
Snerting við augu	Skolið strax með vatni í a.m.k. 5 mínútur. Haldið augunum opnum á meðan á skolon stendur. Hafið samband við lækni ef einkenni hverfa ekki.
Inntaka	Gefið viðkomandi strax nokkrar matskeiðar af matarolíu, rjóma eða einhverri matvöru með háu fituinnihaldi ef hann er við meðvitund. Reynið aldrei að gefa meðvitundarlausum manni eitthvað um munn. FRAMKALLIÐ EKKI UPPKÖST! Hafið samband við lækni, 112 eða Eitrunarmiðstöð Landsspítalans.

### 4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Almenn einkenni og áhrif	Engar frekari, viðeigandi upplýsingar eru tiltækar.
--------------------------	---

### 4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Sértækar upplýsingar um mótefni	Engar tiltækar upplýsingar.
---------------------------------	-----------------------------

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður	Duft, froða eða koltvísýringur (CO <sup>2</sup> ).
Óviðeigandi slökkvibúnaður	Reynið ekki að slökkva með háprýstibunu.

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Bruna- og sprengihætta	Við hitun myndast eldfimar gufur sem geta myndað sprengifima gasblöndu með lofti. Þrýstihylki. Hlífið við beinu sólarljósi og hitastigi yfir +50 °C. Ekki má gata eða brenna hylki jafnvel þótt þau séu tóm. Úðið ekki á eld eða glóandi hluti. Geymið fjarri neistagjöfum – Reykingar bannaðar. Geymið þar sem börn ná ekki til.
------------------------	---

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Hlífiðarbúnaður	Notið öndunartæki við slökkvistörf.
Aðrar upplýsingar	Ílát í nánd við bruna skal flytja strax í örugga fjarlægð eða þau kæld með vatni.

## 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Öryggisráðstafanir fyrir fólk	Haldið óviðkomandi í fjarlægð. Notið viðeigandi hlífðarbúnað. Fjarlægjið neistagjafa.
-------------------------------	---

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins	Komið í veg fyrir að efnið komist í niðurföll eða vatnsfarvegi. Tilkynnið til viðeigandi yfirvöldum (t.d. lögreglu, slökkviliði, sveitarfélagi) ef stærri leki á sér stað.
---------------------------------------	--

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Hreinsunaraðferð	Safnið saman með óbrennanlegu, vökvadrægu efni og setjið í viðeigandi ílát til förgunar samkvæmt gildandi reglum. Þekjið niðurföll.
Hreinsun	Hefjist umsvifalaust handa við að fjarlægja lekann og mengaðan jarðveg. Minni leka má ná upp með vökvadrægu efni (mold, sandi o.s.frv.). Við stærri leka, hafið samband við eiturefnadeild slökkviliðs eða 112.

### 6.4 Tilvísun í aðra liði

Aðrar leiðbeiningar	Sjá 8. og 13. hluta.
---------------------	----------------------

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Meðhöndlun	Notið viðeigandi hlífðarbúnað. Tryggið góða loftræstingu. Forðist neistagjafa (reykingar, eld, stöðurafrágn).
------------	---

### 7.2 Örgugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymsla	Geymið fjarri neistagjöfum. Reykingar bannaðar. Setjið ekki í beint sólarljós eða hitastig yfir +50°C. Geymið í upprunalegu íláti. Geymsluþol er 24 mánuðir ef varan er meðhöndluð samkvæmt fyrirætlum.
Sértækir eiginleikar og hætta	Við hækun hitastigs myndast eitraðar gastegundir.

### 7.3 Sértæk, endanleg notkun

Sértæk notkunarvið	Sjá lið 1.2.
--------------------	--------------

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1 Takmörkunarfærubreytur

#### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Efni	Auðkenni	Gildi	Ár
Hrábensín (petroleum), vetnismeðhöndlað þungt, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9	Meðalgildi: 50 ppm	2011
	EB-nr.: 265-150-3	Meðalgildi: 300 mg/m <sup>3</sup>	
	Atriðaskrá nr.: 649-327-00-6	Skammtímagildi: 100 ppm Skammtímagildi: 600 mg/m <sup>3</sup>	
Eimi (petroleum), leysiefnaafvöxuð þung naftensk efnasambönd (<3% DMSO)	CAS-nr.: 64742-65-0 EB-nr.: 265-169-7		

Aðrar upplýsingar um váhrifamörk	Efnið frásogast létt í gegnum húðina. Uppgefin váhrifamörk teljast einungis veita fullnægjandi vernd ef húðin er varin á viðeigandi hátt fyrir efninu.
----------------------------------	--

#### DNEL / PNEC gildi

Samantekt af ráðstöfunum í áhættustýringu efnisins, fólk	Engar tiltækar upplýsingar.
Samantekt af ráðstöfunum í áhættustýringu efnisins, umhverfi	Engar tiltækar upplýsingar.

### 8.2 Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit	Möguleiki á augnskulum skal vera fyrir hendi á vinnustað. Tryggið nægjanlega loftræstingu. Ílátid skal hafa lokað eins mikið og hægt er. BANNAD: REYKINGAR, ELDUR, NEISTAR OG LOGSUÐA.
-------------------------------	--

## Öryggismerki



## Öndunarvörn

Öndunarvörn	Ef unnið er í þröngum rýmum eða loftræstingu er ábótavant skal nota öndunarbúnað með A-síu.
Starfsaðstaða sem krefst öndunarvarna	Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Farið ekki yfir váhrifamörk og haldið áhættu af innöndun gufu í lágmarki.

## Handavörn

Handavörn	Meðhöndlið með hlífðarhönskum ef hætta er á beinni snertingu við efnið eða slettum. Notið hlífðarhanska úr nítrílgúmmíi.
-----------	--

## Augn- og andlitshlífar

Augnhlífar	Ef hætta er á beinni snertingu eða að vökvi slettist skal nota hlífðargleraugu.
------------	---

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisfræðilegt form	Vökvi í úðabrusa
Litur	Ljósbrúnn
Lykt	Mild
Lyktarmörk	Upplýsingar vantar
Bræðslumark/bræðslumarksbil	Ekki ákvarðað
Suðumark/suðumarksbil	Gildi: 150 °C
Blossamark	Gildi: < 0 °C
Gufubrystingur	Gildi: < 10 mbar Pröfunarhitastig: 20 °C
Eðlismassi	Gildi: 900 kg/m <sup>3</sup> Pröfunarhitastig: 20 °C
Leysni	Blandast með lífrænum leysiefnum
Vatnsleysni	Leysist ekki upp í vatni
Sjálfsíkveikjuhitastig	Gildi: > 200 °C

### 9.2 Aðrar upplýsingar

#### Aðrar eðlis- og efnafræðilegar upplýsingar

Athugasemd	Engar frekari upplýsingar fyrirleggjandi.
------------	---

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1 Hvarfgirni

Hvarfgirni	Má ekki hitna yfir +50 °C/122°F.
------------	----------------------------------

### 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki	Efnið er stöðugt við venjulega meðhöndlun.
-------------	--

### 10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Hættan á hættulegum efnahvörfum	Engin hættuleg efnahvörf eru þekkt.
---------------------------------	-------------------------------------

### 10.4 Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast	Engar tiltækar upplýsingar.
----------------------------	-----------------------------

### 10.5 Ósamrýmanleg efni

Ósamrýmanleg efni	Engin hættuleg efnahvörf eru þekkt.
-------------------	-------------------------------------

### 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni	Hættuleg niðurbrotsefni ættu ekki að myndast við eðlilega meðhöndlun.
-------------------------	---

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

#### Eiturefnafræðilegar upplýsingar um efnin

Efni	Hrábensín (petroleum), vetnismeðhöndlað þungt, bensen <0,1%
LD50 um munn	Gildi: > 2000 mg/kg Tilraunadýr: Rotta
LD50 á húð	Gildi: > 2000 mg/kg Tilraunadýr: Kanína
LC50 við innöndun	Gildi: > 5000 mg/m <sup>3</sup> Tilraunadýr: Rotta Tímalengd: 4 klst.

#### Aðrar upplýsingar um heilsufarshættu

Almennar Leysiefnagufur geta borist frá vörunni.

### Möguleg bráð eiturrhif

Við innöndun	Getur valdið: Höfuðverk. Svima. Þreytu. Hátt magn getur valdið: Meðvitundarleysi. Taugaskaða.
Á húð	Ertir húð. Þurrkar húð. Langvinn eða endurtekin snerting getur valdið exemi.
Í augu	Ertir augu.

### Krabbameinsvaldandi áhrif, stökkbreytandi áhrif og eiturrhif á æxlun

Krabbameinsvaldandi áhrif	Varan er ekki flokkuð sem krabbameinsvaldur. Flokkast ekki sem krabbameinsvaldandi efni þegar efnin/olían sem í því er inniheldur < 3% DMSO-útdráttarefni, samkvæmt IP 346 staðli sem ákvarðaður var af Institute of Petroleum í London.
Mat á stökkbreytandi áhrifum á kynfrumur, flokkun	Efnafræðileg uppbygging bendir ekki til stökkbreytandi áhrifa.
Eiturrhif á æxlun	Efnafræðileg uppbygging bendir ekki til eiturrhifa á æxlun.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturrhif

#### Eiturrhif upplýsingar fyrir efnin

Efni	Hrábensín (petroleum), vetnismeðhöndlað þungt, bensen <0,1%
Bráður vatnalífi; fiskur	Gildi: 100 mg/l Prófunaraðferð: LC50 Tímalengd: 96 klst.
Bráður vatnalífi; þörungur	Gildi: 100 mg/l Prófunaraðferð: EC50 Tímalengd: 72 klst.
Bráður vatnalífi; halafær (daphnia)	Gildi: 100 mg/l Prófunaraðferð: EC50 Tímalengd: 48 klst.
Athugasemd um lífríki í vatni	Lítill eitrunaráhrif á vatnalífverur. Fyrirliggjandi gögn benda til að einungis stærri lekar geta skapað hættu.
Lífræðilegur niðurbrjótanleiki	Brotnar tiltölulega hratt niður af örverum í náttúrunni.
Uppsöfnun í lífverum	Safnast upp í vatnaumhverfi. Log Pow = 2-7, sem gefur til kynna hugsanlega uppsöfnun í lífverum (gildin eru áætluð).

### 12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Þrávirkni og niðurbrjótanleiki Varan er metin sem hugsanlega niðurbrjótanleg.

### 12.3 Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun í lífverum Ekki er hægt að útiloka uppsöfnun í lífverum.

### 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki	Flýtur á vatni. Seigfljótandi vara. Gert er ráð fyrir að efni sogist upp í jarðagnir í jarðvegi.
Vatnsleysni	Leysist ekki upp í vatni.

### 12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

PBT-mat, niðurstaða	Vörutegundin inniheldur ekki efni sem uppfyllir PBT (þrávirk, eitruð uppsöfnunarefni).
vPvB-mat, niðurstaða	Vörutegundin inniheldur ekki efni sem uppfyllir vPvB (mjög þrávirk efni og mjög uppsöfnunargjörn efni).

### 12.6 Önnur skaðleg áhrif

Önnur skaðleg áhrif / Ábendingar	Ekki er gert ráð fyrir langvinnum áhrifum á vatnalífríki.
Umhverfisupplýsingar, samantekt	Vörutegundin flýtur á vatni. Getur dreifst í vatnaumhverfi.

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Sértækar og hentugar aðferðir við förgun úrgangs	Afganga skal meðhöndla sem hættulegan úrgang. Ekki skal gata úðabrusa. Fargið í samræmi við reglur yfirvalda á svæðinu.
Varan/efnið er flokkuð sem hættulegur úrgangur	Já
Umbúðir eru flokkaðar sem hættulegur úrgangur	Já
Evrópskur úrgangsskrárákóði / EWC-kóði	EWC: 13 02 05 Óklóraðar vélar-, gír- og smurolíur úr jarðolíu.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

### 14.1 UN-númer

ADR/RID/ADN	1950
RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

### 14.2 Rétt UN-sendingarheiti

Proper Shipping Name English	Noxudol Action 4 Spray
ADR / RID / ADN	
ADR	ÚÐABRÚSAR
RID	ÚÐABRÚSAR
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

#### 14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

ADR / RID / ADN	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

#### 14.4 Þökkunarflokkur

#### 14.5 Umhverfishættur

ADR	Nei
RID	Nei
ADN	Nei
IMDG	Nei
IMDG Marine Pollutant	Nei

#### 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

EmS	F-D, S-U
-----	----------

#### 14.7 Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC-kóðanum

#### Frekari upplýsingar

Frekari upplýsingar	Á ekki við.
---------------------	-------------

### 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

#### 15.1 Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

ESB-reglugerð	2006/121/2006
Tilvísanir (lög/reglugerðir)	Varan er flokkuð og merkt samkvæmt EES-tilskipun og innlendri löggjöf.
Lög og reglugerðir	Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 Reglugerð (EB) nr. 1272/2008.
Athugasemd	Þrýstihylki. Hlífið við beinu sólarljósi og hitastigi yfir +50 °C. Ekki má gata eða brenna hylki jafnvel þótt þau séu tóm. Úðið ekki á eld eða glóandi hluti. Geymið fjarri neistagjöfum – Reykingar bannaðar. Geymið þar sem börn ná ekki til.

#### 15.2 Efnaöryggismat

Efnaöryggismat hefur verið gert	Nei
---------------------------------	-----

### 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

H-setningar	H12 Afar eldfimt. H66 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð. H67 Innöndun gufu getur valdið sljóleika og svima.
V-setningar	V2 Geymist þar sem börn ná ekki til. V16 Haldið frá hita- og neistagjöfum – Reykingar bannaðar. V23 Varist innöndun gufu/úða. V46 Leitið umsvifalaust lækni eftir inntöku og sýnið umbúðir eða umbúðamerkingar. V51 Má aðeins nota á vel loftræstum stað. V56 Skilið efni og umbúðum á móttökustöð fyrir spilliefni.
Ábendingar birgis	Þessum ábendingum og upplýsingum er ætlað að leiðbeina notandanum við meðhöndlun vörunnar og eru ekki bindandi. Ef eitthvað er óljóst er fólki bent á að prófa sig áfram eða fá skriflega ráðgjöf frá okkur.
Gildislok	22.04.2019
Flokkun samkvæmt (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Aerosol 1; H222; EUH 066; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H336; H229
Listi yfir viðeigandi H-setningar (undir liðum 2 og 3)	H36/38 Ertir augu og húð. H66 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð. H65 Hættulegt: getur valdið lungnaskaða við inntöku. H67 Innöndun gufu getur valdið sljóleika og svima. H43 Getur valdið ofnæmi í snertingu við húð H36 Ertir augu. H10 Eldfimt. H12 Afar eldfimt.
Listi yfir viðeigandi Hættusetningar/H-frasa (undir liðum 2 og 3)	H260 Í snertingu við vatn myndast eldfimar lofttegundir sem er hætt við sjálfsíkvun. H312 Hættulegt í snertingu við húð. H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. H304 getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg. H222 Úðabrúsi með afar eldfimum efnum. H336 Getur valdið sljóleika eða svima. H229 Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun. H220 Afar eldfim lofttegund.

	<p>H319 Veldur alvarlegri augnertingu.  H226 Eldfímur vökvi og gufa.  H315 Veldur húðertingu.  EUH 066 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.</p>
Skammstafanir og upphafsstafir í öryggisblaðinu	<p>PBT: Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð  vPvB: Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli  VOC: Rokgjörn lífræn efni (Volatile Organic Compounds)  CLP: Reglugerð um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]  Xn: Heilsuspillandi  Flam. Liq.: Eldfímur vökvi  Asp. Tox.: Eitrað við ásvelgingu</p>
Frekari upplýsingar	Kemur í stað fyrri útgáfu 2014.12.12
Upplýsingar sem hafa bæst við, verið felldar brott eða endurskoðaðar	Eftirfarandi liðir hafa breyst: 3.2
Útgáfa	9
Ábyrgð á öryggisblaði	Auson AB