

# Öryggisblað (SDS)

Samkvæmt reglugerð Nr. 888/2015 (EB reglugerð 1907/2006 REACH)

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

### 1.1 Vörukenni:

Vörunúmer:

**Porta-Pak Express Lavender** – Lyktareyðandi niðurbrotsefni í ferðasalerni  
**PPRVEXLAV 15 púðar**

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

Viðeigandi notkun

Sótthreinsunarefni/lyktareyðir fyrir ferðasalerni.

Notkun sem ráðið er frá

Engar upplýsingar fyrirliggjandi.

### 1.3 Söluaðili:

Sími:

Netfang:

Veffang:

**KEMI ehf.**

Tunguhálsi 10  
110 Reykjavík

4154000

[kemi@kemi.is](mailto:kemi@kemi.is)

[www.kemi.is](http://www.kemi.is)

**Framleiðandi:**

Walex Products Company Inc

1949 Popular Street, Leland  
North Carolina 284451, BNA  
00-1-910-371-2242  
[info@walex.com](mailto:info@walex.com)  
[www.walex.com](http://www.walex.com)

### 1.4 Neyðarsímanúmer:

Eitrunarmiðstöð LSH veitir upplýsingar allan sólarhringinn um viðbrögð við slysum með hættuleg efni. Sími 543 2222. Neyðarlínan, lögregla, slökkvilið, sjúkraflutningar; sími 112.

## 2. Hættugreining

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar:

Flokkun skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

H302	Hættulegt við inntöku	Bráð eit.4
H314	Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða	Húðæt.1B
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð	Húðnæm.1
H319	Veldur alvarlegri augnertingu	Augnert.2

### 2.2 Merkingaratriði:

Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):



Hættumerki

Viðvörunarorð

**HÆTTA**

Hættusetningar

H302	Hættulegt við inntöku
H314	Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð
H319	Veldur alvarlegri augnertingu

Varnaðarsetningar

P102	Geymist þar sem börn ná ekki til.
P103	Lesið merkimiðann fyrir notkun.
P303+P361+P353	BERIST EFNIÐ Á HÚÐ (eða í há�): Farið strax úr fötum sem órehinkast af efninu. Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.
P304+P341	EFTIR INNÖNDUN: Ef viðkomandi á erfitt með öndun skal flytja hann í ferskt loft og láta hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.
P305+P351+P338	BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínumútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.
P331	Leitið læknis ef lasleika verður vart.
P404	Geymist í lokuðu íláti.

### 2.3 Aðrar hættur:

Innöndun: Innöndun ryks getur valdið ertingu í öndunarfærum. Innöndun mikils magns getur valdið áhrifum á miðtaugakerfi, þ.á.m. höfuðverk, syfju, svima, drafandi tali, og sjóntruflunum.

Sjá einnig 11. og 15. lið.	Snerting við húð:	Getur valdið ertingu og ætingu í húð, og ofnæmisviðbrögðum hjá viðkvæmum einstaklingum. Endurtekin snerting getur aukið á þessi áhrif.
	Snerting við augu:	Getur valdið alvarlegri augnertingu og hugsanlega augnskaða.

### 3. Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni

3.1 Efni: Á ekki við

3.2 Blöndur:

Yfirborðsvirkta efni			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	8 - 12
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	-	H-setningar	-
CAS	-	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			-

2-Brómó-2-nítróprópan-1,3-díól			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	1 - 2
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	200-143-0	H-setningar	-
CAS	52-51-7	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			Bráð eit.4 - H302 - H312 - H332, Húðert.2 - H315, Augnskað.1 - H318, SEM-VES 3 - H335, Bráð eit.á vatn 1 - H400

Litarefni			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	1 - 2
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	-	H-setningar	-
CAS	-	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			-

Ilmefni			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	5 - 8
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	-	H-setningar	-
CAS	-	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			-

Magnesíum súlfat			
Skráningarnúmer ECHA	-	Innihald %	20 - 30
Raðnúmer	-	Varnaðarmerki:	-
EINECS, ELINECS	-	H-setningar	-
CAS	7487-88-7	Flokkun, hættumerking	-
Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)			-

Önnur innihaldsefni sem nema um 30-40% vörunnar, eru talin framleiðsluleyndarmál og undanskilin upptalningu á þessu öryggisblaði. Mögulegrar hættu, sem af þessum efnunum getur stafað, er getið á öryggisblaðinu.

Sjá *texta H-setninga í 16. lið. Sjá flokkun efnisins í 2. lið. Takmörkunararfæribreytur í 8. lið.*

### 4. Ráðstafanir í skyndihjálp

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp:

**Almenn viðbrögð:** Flytjið hinn slasaða strax af hinu mengaða svæði. Leitið læknis við vanlíðan.

**Innöndun** Tryggið strax ferskt loft. Haldið hinum slasaða rólegum og heitum og fylgist með líðan. Leitið læknis og/eða veitið öndunaraðstoð sé þess þörf.

**Snerting við húð** Hreinsið húð vandlega með sápu og miklu vatni. Fjarlægið mengaðan fatnað og skó og hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Leitið læknis hverfi óþægindi ekki fljótlega.

**Snerting við augu** Varan getur valdið ofnæmisviðbrögðum hjá viðkvæmum einstaklingum. Skolið varlega með miklu vatni í 15 mín og haldið augum vel opnum. Fjarlægið augnlinsur fyrir skolun. Leitið strax læknis.

<b>Inntaka</b>	Skolið munn strax og drekkið mikið vatn. Leitið strax læknis. Sýnið öryggisblaðið. Framkallið ekki uppköst. Reynið aldrei að koma nokkru ofan í meðvitundarlaust fólk.
<b>4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin:</b>	
<b>Innöndun</b>	Innöndun ryks getur valdið ertingu í öndunarvegi. Í miklu magni getur innöndun haft áhrif á miðtaugakerfi, höfuðverk, syfju, sljóleika, sjóntruflunum.
<b>Snerting við húð</b>	Getur valdið ertingu og ætingu í húð. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð hjá viðkvæmum einstaklingum. Endurtekin snerting getur aukið á þessi áhrif.
<b>Snerting við augu</b>	Getur valdið nokkurri eða alvarlegri ertingu, og hugsanlegum augnskaða.
<b>Inntaka</b>	Varan er hættuleg við inntöku. Getur valdið ertingu í meltingarvegi, ógleði, uppköstum og niðurgangi. Getur valdið ertingu eða ætingu í koki, maga og vélinda.

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

Leitið strax læknis eða bráðamóttöku við inntöku eða meðvitundarleysi.  
Sýnið öryggisblaðið.

---

### 5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

#### 5.1 Slökkvibúnaður:

<b>Hentugur slökkvibúnaður:</b>	Koldíoxið, slökkviduft, froða, vatnsúði. Kælið umbúðir með vatnsúða.
<b>Óhentugur slökkvibúnaður:</b>	Veljið slökkviefni eftir aðstæðum á brunastað og nærveru annarra efnavora.

-

#### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Við bruna geta myndast eitraðar og ertandi gufur. Blossamark >150°C.

#### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:

Rýmið brunasvæði. Sjá lið 8 um persónuhlífar. Forðist innöndun reyks og gufu.  
Notið sjálfstæðan öndunarþúnað og fullan hlífðarfatnað. Hreinsið upp efni frá slökkvistarfi og mengað vatn skv. 6. lið og fargið skv. 13. lið.

---

### 6. Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slynsi

#### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:

Tryggið góða loftræstingu. Forðist innöndun og snertingu við húð og augu. Rýmið mengað svæði. Forðist rykmyndun. Notið viðeigandi persónuhlífar og öndunarþúnað, sé loftræsting ófullnægjandi.

#### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Stöðvið leka sé það unnt án áhættu. Forðist losun í niðurföll, jærðveg og vatnsumhverfi. Tilkynnið Umhverfisstofnun um mengunarslys.

#### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Notið handverkfæri til að moka upp losuðu efni. Setjið í þar til gerð ílát og fargið sbr. 13.lið. Tryggið góða loftræstingu. Forðist rykmyndun. Hreinsið mengað svæði vandlega.

#### 6.4 Tilvísun í aðra liði:

Sjá liði 8. og 13.

---

### 7. Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Tryggið góða loftræstingu. Forðist innöndun og snertingu við húð og augu. Reykið ekki. Forðist sérstaklega snertingu við votar hendur. Forðist rykmyndun. Tæmdar umbúðir geta innihaldið efnaleifar. Við notkun ætti að halda myndun gufu, úða og ryks í lágmarki.

Gætið hreinlætis við meðferð efnavora. Hreinsið hendur í vinnuhléum og þegar vinnu er lokið. Geymið vöruna fjarri matvælum og dýrafóðri. Farið úr menguðum fatnaði og hlífðarbúnaði áður en komið er á svæði þar sem matar er neytt. Hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Notið viðeigandi persónuhlífar, hanska/klæðnað, augn- og andlitshlífar.

#### 7.2 Örugg geymslusluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika:

Geymið í vel luktum upprunalegum umbúðum á köldum, þurrum, vel loftræustum stað.

#### 7.3 Sértaek, endanleg notkun:

Sjá lið 1.2

## 8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

### 8.1 Takmörkunararfæribreytur:

#### 8.2 Váhrifavarnir:

##### Tæknileg atriði

Notið einungis á stöðum með fullnægjandi loftræstingu. Notið lokuð kerfi, punktsog eða aðrar aðferðir til að halda styrk efnisins sem lægstum. Sé þetta ekki nægilegt til að halda styrk undir viðmiðunarmörkum, ætti að nota öndunarþúnað. Það á aðeins við séu viðmiðunarmörk gefin upp í þessum lið. Hafið tiltækan búnað til hreinsunar við losun af slysni.

Hreinsið húð vandlega (andlit, hendur, handarkrika) eftir meðhöndlun efnavara, áður en nokkurs er neytt, farið er á salerni, og þegar vinnu er hætt. Gætið varúðar þegar farið er úr menguðum fatnaði. Hreinsið mengaðan fatnað vandlega áður en hann er tekinn aftur í notkun. Sjáið til þess að augnskol og sturtur séu nærri vinnusvæði. Haldið vörurni fjarri matvörum.

##### Persónuhlífar

##### Augnhlífar

##### Húð - hendur

Notið hlífðargleraugu sé hætta talin á snertingu við augu.

Viðkvæmir einstaklingar ættu að nota efnabólna hlífðarhanska við langvarandi notkun.

Notið hanska ekki lengur en 50% af uppgefnum gegnstreymistíma.

##### Húð - annað

##### Öndunarhfæri

Athugið leiðbeiningar framleiðanda og gegnstreymistíma hanska. Skiptið oft um hanska.

Mælt er með notkun langerma vinnufatnaðar.

Notið öndunarhlífar eða búnað, sé loftræsting ófullnægjandi eða rykmyndun til staðar.

## 9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:

#### Eðlisástand:

Fast efni-kornað

#### Lykt:

Ilmur

#### Litur:

Blár

#### pH:

5-6

#### Blossamark:

>150°C

#### Leysanleiki í vatni:

>85%

#### Eðlismassi:

0,55-0,67 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2 Aðrar upplýsingar:

Innihald rokgjarnra efna: 20%

## 10. Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1 Hvarfgirni:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður.

### 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður.

### 10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Engin þekkt. Fjölliðast ekki.

### 10.4 Skilyrði sem ber að varast:

Raki.

### 10.5 Ósamrýmanleg efni:

Sterkir oxarar.

### 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Við bruna geta myndast eitraðar og ertandi gufur, þar á meðal vetnisbrómíð, magnesíumoxíð, nituroxíð. Brennisteinsoxið og natríumoxíð myndast við niðurbrot.

## 11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

#### Innöndun

Innöndun ryks getur valdið ertingu í öndunarvegi. Í miklu magni getur innöndun haft áhrif á miðtaugakerfi, höfuðverk, syfju, sljóleika, sjóntruflunum.

#### Snerting við húð

Getur valdið ertingu og ætingu í húð. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð hjá viðkvæmum einstaklingum. Endurtekin snerting getur aukið á þessi áhrif.

#### Snerting við augu

Getur valdið nokkurri eða alvarlegri ertingu, og hugsanlegum augnskaða.

<b>Inntaka</b>	Varan er hættuleg við inntöku. Getur valdið ertingu í meltingarvegi, ógleði, uppköstum og niðurgangi. Getur valdið ertingu eða ætingu í koki, maga og vélinda. Eftirfarandi áætluð eiturhrif eru byggð á upplýsingum um innihaldsefni. (LD <sub>50</sub> (inntaka) = 2116 mg/kg). Getur reynst hættulegt við inntöku.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 12. Vistfræðilegar upplýsingar

**12.1 Eiturhrif:** Engar visteiturfræðilegar rannsóknir hafa farið fram á vörunni. Sum innihaldsefna eru hættuleg lífi í vatni í háum styrk. Varan er talin brotna niður í lífverum samkvæmt forskriftum OECD.

## 13. Förgun

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs:

**Vara** Farga skal efninu samkvæmt gildandi lögum og reglum. Úrgang af efninu skal merkja vel og koma í spilliefnamóttöku. Tæmið umbúðir vandlega. Hellid ekki í niðurföll.

**Óhreinar umbúðir** Óhreinar umbúðir skal meðhöndla eins og vöruna sjálfa. Hvorki skal gata eða brenna tæmdar umbúðir.

## 14. Upplýsingar um flutninga

**ADR:** Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.

**IMDG:** Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.

**IATA:** Varan er ekki flokkuð sem hættulegur farmur.

## 15. Upplýsingar varðandi regluverk

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

Varan fellur undir eftirfarandi reglugerðir: 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), Íslenskar reglugerðir 888/2015 og 415/2014 ( CLP), með síðari breytingum.

**15.2 Efnaöryggismat:** Efnaöryggismat hefur ekki farið fram.

## 16. Aðrar upplýsingar

### Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði

H302	Hættulegt við inntöku
H312	Hættulegt í snertingu við húð
H314	Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða
H315	Veldur húðertingu
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð
H318	Veldur alvarlegum augnskaða
H319	Veldur alvarlegrí augnertingu
H332	Hættulegt við innöndun
H335	Getur valdið ertingu í öndunararfærum
H400	Mjög eitrað lífi í vatni

**Útgáfa/Dags:** 1 / 17.05.2021

Öryggisblað þetta er þytt af Gunnari Þórðarsyni efnaverkfræðingi.

Öryggisblað þetta er byggt á þeirri þekkingu sem fyrir liggar á útgáfudegi þess, um möguleg áhrif efnisins á heilsu, öryggi og umhverfi.

Það felur ekki í sér neina ábyrgð á efniseiginleikum og á einungis við um vöruna eins og hún kemur frá seljanda.

Það er alltaf á ábyrgð notanda vörurnar að nauðsynlegar öryggisráðstafanir séu gerðar og að þær séu í samræmi við gildandi lög og reglugerðir.

Notkun vörurnar er á ábyrgð notanda. Atvinnurekendur bera ábyrgð á útgáfu notkunarleiðbeininga sem eiga við þeirra vinnuumhverfi.

**Frumheimild:** WALEX PRODUCTS COMPANY INC  
GHS SAFETY DATA SHEET  
PORTA-PAK RV EXPRESS LAVENDER

**Útgáfa:** 22.02.2019 Útgáfa 2