



ÖRYGGISBLAÐ PV-PRO

KAFLI 1: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni

Heiti vöru	PV-PRO
Vörunúmer	R089 EV
Innri auðkenni	Livestock

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

Tilgreind notkun	PVP-Iodine based barrier teat disinfectant
------------------	--

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Birgi

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 Neyðarsímanúmer

Neyðarsími	ný öryggisblöð - 08:30 til 16:45 - 01772 318 818 - mánudagur til föstudags ... Tæknilega ráðgjöf á ensku - 08:30 til 16:45-01.772 318 818 - mánudegi til föstudags ...
------------	--

KAFLI 2: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun (EB 1272/2008)

Líkamleg hættu	Óflokkað
Heilbrigðishættu	Óflokkað
Umhverfishættu	Óflokkað

2.2. Merkingaratriði

Hættusetningar	NC Óflokkað
Varnaðarsetning	P102 Geymist þar sem börn ná ekki til. P301 EFTIR INNTÖKU: P313 Leitið lækni. P501 Fargið innihaldi/ íláti í samræmi við reglugerðir sveitafélags.

2.3. Aðrar hættur

Þessi vara inniheldur engin efni sem flokkast sem þrávirk efni sem safnast upp í lífverum og eru eitruð (PBT) né mjög þrávirk og safnast upp í miklu magni í lífverum (vPvB).

KAFLI 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2. Blöndur

PV-PRO

C13-15 ALCOHOL ETHOXYLATE (11EO)	0.1-1%
CAS númer: 157627-86-6	
Alternative CAS No 24938-91-8	
Flokkun	
Bráð eit. 4 - H302	
Augnskað. 1 - H318	
Langv. eit. á vatn 3 - H412	

Heildartexti fyrir allar R-setningar og hættusetningar kemur fram í kafla 16.

Athugasemdir við samsetningu Innihaldsefni eru til staðar í hættulausum styrkleika... Classification is by Read-Across from similar formulations for which test data is available.

KAFLI 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Innöndun	Ólíkleg váhrifaleið þar sem varan inniheldur ekki rokgjörn efni. Ef úða/mistri hefur verið andað inn, haldið áfram sem hér segir. Færið viðkomandi undir ferkst loft og haldið hlýjum og í hvíldarstöðu sem þægileg er til öndunar.
Inntaka	Ekki framkalla uppköst. Gefið mikið af vatni að drekka. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.
Snerting við húð	Þvoið með miklu vatni.
Snerting við augu	Skolið samstundis með miklu vatni. Leitið tafarlaust læknishjálpar ef einkenni eru til staðar eftir skolon.

4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir

Almennar upplýsingar	Alvarleiki einkennanna sem er lýst er breytilegur háð þéttni og lengd váhrifanna.
Innöndun	Engin sérstök einkenni þekkt.
Inntaka	Engin sérstök einkenni þekkt. En - Getur valdið óþægindum ef innbirgt.
Snerting við húð	Engin sérstök einkenni þekkt.
Snerting við augu	Engin sérstök einkenni þekkt. Langvarandi snerting getur valdið roða og/eða tármyndun.

4.3. Upplýsingar um tafarlausu læknumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Athugasemdir fyrir læknum Meðhöndlið í samræmi við einkenni.

KAFLI 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Hentugt slökkviefni Þessi vara er ekki eldfim. Notið viðeigandi slökkviefni fyrir nærliggjandi eld.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Sérstök hættu Myndefni hitaniðurbrots eða bruna geta innifalið eftirfarandi efni: Ertandi gös eða gufur.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn Notið sjálfstæðan öndunarbúnað með yfirprýsting (SÖY) og viðeigandi hlífðarfatnað.

KAFLI 6: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

PV-PRO

Persónulegar varúðarráðstafanir Engin sérstök hlífðarföt. (Sjá kafla 8) ...

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Umhverfisvarúðarráðstafanir Leka eða óstýrða losun í vatnsföll verður að tilkynna samstundis til Umhverfisstofnunar eða annarra viðeigandi yfirvalda.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir við að þrifa upp Smáir lekar: Skolið burtu leka með miklu vatni. Stærri lekar: Afmarkið og aðsogið efnaleka með sandi, jarðefni eða öðru óbrennanlegu efni. Safnið saman og setjið í viðeigandi losunarílát og lokið tryggilega.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Tilvísun í aðra kafla Fyrir persónulegan hlífðarbúnað, sjá kafla 8.

KAFLI 7: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir fyrir notkun Engin sérstök tilmæli.

7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika.

Varúðarráðstafanir fyrir geymslu Má aðeins geyma í upprunalegum umbúðum á köldum og vel loftræstum stað. Verjið fyrir frystingu og beinu sólarljósi. Geymið fjarri eftirfarandi efnum: Oxandi efni.

7.3. Sértek endanleg notkun

Sérstök endanleg notkun Skilgreindri notkun fyrir þessa vöru er lýst nákvæmlega í kafla 1.2.

Notkunarlýsing Sjá vöru upplýsingablað og merki fyrir nákvæmar notkun lyfsins ...

KAFLI 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfæribreytur

Athugasemdir við innihaldsefni Engin váhrifsmörk eru þekkt fyrir innihaldsefni(-in).

8.2. Váhrifavarnir

Viðeigandi verkfræðilegt eftirlit Ekki viðeigandi.

Augn/andlitvörn Engna sérstakra augnhlífa er þörf við eðlilega notkun.

Vörn handa Ekki er þörf á vörnum fyrir hendur.

Önnur húð og líkamsvörn Ekki krafist ...

Hlífðarbúnaður fyrir öndun Ekki er þörf á öndunargrímu.

KAFLI 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Útlit Vökvi.
Litur Dökkbrúnn.
Lykt Faint Iodine.
pH pH (mettuð lausn): 5.50
Bræðslumark -1°C
Upphafssuðumark og bil 101°C @ 760 mm Hg

PV-PRO

Blossamark	Snýst án þess að blikka ...
Eðlismassi	1.040 @ 20°C
Leysni	Leysanlegt í vatni.

9.2. Aðrar upplýsingar

Aðrar upplýsingar	Enginn.
--------------------------	---------

KAFLI 10: Stöðugleiki og hvarfgimi

10.1. Hvarfgimi

Hvarfgimi	Eftirtalin efni geta hvarfast við vöruna: Oxandi efni.
------------------	--

10.2 Efnafraeðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki	Engin einstök athugunarefni er varða stöðugleika.
--------------------	---

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Möguleiki á hættulegum hvörfum	Sjá kafla 10.1,10.4 og 10,5 ...
---------------------------------------	---------------------------------

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Aðstæður sem ber að forðast	Forðist váhrif hás hita eða beins sólarljóss.
------------------------------------	---

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal forðast	Oxidising agents as Iodine vapour may be evolved.
------------------------------	---

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni	Þegar hituð, gufur / gas hættuleg heilsu geta myndast ...
--------------------------------	---

KAFLI 11: Eiturefnafraeðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafraeðileg áhrif

Eiturefnafraeðileg áhrif	Figures quoted below were from ATE (Acute Toxicity Estimate) Calculation Methods using LD50 or ATE figures provided by the raw material manufacturer.
---------------------------------	---

Önnur heilsufarsleg áhrif	lítil eiturhrif við inntöku, en Inntaka getur valdið ertingu í meltingarvegi ...
----------------------------------	--

KAFLI 12: Vistfraeðilegar upplýsingar

Visteituráhrif	Ekki talið hættulegt umhverfinu.
-----------------------	----------------------------------

12.1 Eiturhrif

Eitrun	No Aquatic Toxicity Data for this product. Any data for ingredients with aquatic toxicity provided by the raw material manufacturer can be made available on request.
---------------	---

12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Þrávirkni og niðurbrot	Yfirborðsvirk(a/u) efn(ið/in) sem finn(st/ast) í þessari vöru uppfyll(ir/a) kröfur um lífbrjótanleika sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 648/2004 um þvottaefni.
-------------------------------	---

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Möguleiki á uppsöfnun í lífverum	Varan inniheldur engin efni sem talin eru safnast upp í náttúrunni.
---	---

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki	Ekki þekkt.
---------------------	-------------

PV-PRO

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eigineikum.

Niðurstöður PBT og vPvB mats Þessi vara inniheldur engin efni sem flokkast sem þrávirk efni sem safnast upp í lífverum og eru eitruð (PBT) né mjög þrávirk og safnast upp í miklu magni í lífverum (vPvB).

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Önnur skaðleg áhrif Ekki þekkt.

KAFLI 13: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Losunaraðferðir Lítið magn (minna en 5 Lítrar) af ónotuðu efni má skola niður með vatni. Stór magn skal sent til förgunar með viðurkenndum úrgangs verktaka ... Setja tómmt ílát í venjulegum úrgangi ...

KAFLI 14: Upplýsingar um flutninga

Almennt Ekki flokkað fyrir flutninga ...

14.1. UN-númer

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

14.4. Pökkunarflokkur

14.5. Umhverfishættur

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

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

KAFLI 15: Upplýsingar varðandi regluverk

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

ESB löggjöf Öryggisblað gerður í samræmi við REACH reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr 2015/830 (sem breytir reglugerð (EB) nr 453/2010 & 1907/2006)...
Classification is by Read-Across from similar formulations for which test data is available.
Innihaldsefnin eru talin með þau undir GHS / CLP- reglugerð (EB) nr 1272/2008 flokkun, merkingu og pökkun efna & blöndur ...

15.2. Efnaöryggismat

Engin efnaöryggismat hefur farið fram á ekki við þar sem þetta vara er blanda ...

KAFLI 16: Aðrar upplýsingar

Styttingar og skammstafanir sem eru notaðar í öryggisblaðinu PBT: Þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð.
vPvB: Mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli.
ATE: Matsgildi bráðra eiturhrifa.
REACH: Reglugerð um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á kemískum efnum (EB) nr. 1907/2006
GHS: Hnattsamræmt kerfi.

Flokkunarskammstafanir og upphafsstafaorð Bráð eit. = Bráð eitrun
Langv. eit. á vatn = Langvinn eitrun á vatnaumhverfi
Augnskað. = Augnskaði

Helstu fræðilegar heimildir og uppruni gagna Öryggisleiðbeiningar, Ýmislegt. framleiðendur ... CLP bekknum - Tafla 3.1 Listi yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna ... ECHA - C & L birgða gagnasafn ...

Flokkunarreglur samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008 Classification is by Read-Across from similar formulations for which test data is available.

PV-PRO

Athugasemdir við endurskoðun	Öryggisblað breytt í samræmi við "REACH" reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 2015/830 breytingu (2,3,15&16) ...
Dagsetning endurskoðunar	17.11.2017
Endurskoðun	6
Hættusetningar í fullri lengd	H302 Hættulegt við inntöku. H318 Veldur alvarlegum augnskaða. H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.