



ÖRYGGISBLAÐ

MASODINE 1:3 2.15% w/v CONCENTRATE FOR TEAT DIP AND SPRAY SOLUTION

KAFLI 1: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni

Heiti vöru	MASODINE 1:3 2.15% w/v CONCENTRATE FOR TEAT DIP AND SPRAY SOLUTION
Vörunúmer	R071 EV
Innri auðkenni	Livestock

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

Tilgreind notkun	Concentrated Iodine based Teat Dip
------------------	------------------------------------

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	Augnskað. 1 - H318
Umhverfishættu	Óflokkað

2.2. Merkingaratriði

Skýringarmynd



Viðvörðunorð	Hætta
Hættusetningar	H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

MASODINE 1:3 2.15% w/v CONCENTRATE FOR TEAT DIP AND SPRAY SOLUTION

Varnaðarsetning	Veterinary Medicinal Product quotes "Risk of serious damage to eyes." on product label and no signal word or pictogram. P102 Geymist þar sem börn ná ekki til. P280 Notið augnhlífur. P301 EFTIR INNTÖKU: P313 Leitið lækni. P305+P351+P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. P315 Leitið umsvifalaust lækni. P501 Fargið innihaldi/ íláti í samræmi við reglugerðir sveitafélags.
Inniheldur	C13-15 ALCOHOL ETHOXYLATE (11EO)

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**

C13-15 ALCOHOL ETHOXYLATE (11EO)	15-20%
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	
IODINE	1-3%
CAS númer: 7553-56-2	EB númer: 231-442-4
M stuðull (bráður) = 1	
Flokkun	
Bráð eit. 4 - H312	
Bráð eit. 4 - H332	
Húð ert. 2 - H315	
Augnert. 2 - H319	
SEM-VES 3 - H335	
Bráð eit. á vatn 1 - H400	

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

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.
Snerting við húð	Þvoið með miklu vatni.

MASODINE 1:3 2.15% w/v CONCENTRATE FOR TEAT DIP AND SPRAY SOLUTION

Snerting við augu Skolið samstundis með miklu vatni. Fjarlægjið augnlinsur og haldið augnlokunum vel opnum. Haldið áfram að skola. Leitið samstundis læknishjálpar.

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

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 Alvarleg erting, brunatilfinning og tármyndun. Langvarandi snerting veldur alvarlegum augn og vejfaskemmdum.

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

Athugasemdir fyrir lækinn 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 innfalið 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

Persónulegar varúðarráðstafanir Notið augn- og andlitshlífar. Fyrir persónulegan hlífðarbúnað, 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 Fyrir meðhöndlun þynnt lyfið...: Notið augnhlífar.

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

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

7.3. Sértæk endanleg notkun

MASODINE 1:3 2.15% w/v CONCENTRATE FOR TEAT DIP AND SPRAY SOLUTION

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****8.2. Váhrifavarnir****Hlífföarbúnaður**

Viðeigandi verkfræðilegt eftirlit Ekki viðeigandi.

Augn/andlitsvörn Notið augnhlífar.

Vörn handa Ekki er mælt sérstakri vörn fyrir hendur.

Önnur húð og líkamsvörn Ekki krafist ...

Hlífföarbúnaður fyrir öndun Ekki er þörf á öndunargrímu.

KAFLI 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar**9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika**

Útlit Vökvi.

Litur Glær. Dökkbrúnn.

Lykt dauft ... Iodine

pH pH (mettuð lausn): 4.00

Bræðslumark -2°C

Upphafssuðumark og bil 101°C @ 760 mm Hg

Blossamark Snýst án þess að blikka ...

Eðlismassi 1.100 @ 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 Efnafræðilegur 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.

MASODINE 1:3 2.15% w/v CONCENTRATE FOR TEAT DIP AND SPRAY SOLUTION**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: Eiturefnafræðilegar upplýsingar**11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif**

Eiturefnafræðileg áhrif Við höfum ekki framkvæmt allar prófanir á dýrum fyrir þessa vöru. Allir "ATE" tölur gefnar eru upp hér eru frá Eitrunaráhrif flokkun sem gerðar hafa verið með átu (bráð eiturrif mat) ÚTREIKNINGSADFERÐ nota LD50 eða "ATE" tölur veitt af framleiðanda hráefnisins ...

Önnur heilsufarsleg áhrif Lítil eiturrif við inntöku, en Inntaka getur valdið ertingu í meltingarvegi ...

Bráð eitrun - um munn

Athugasemdir (um munn LD₅₀) Byggt á tiltækum gögnum eru skilyrði flokkunar ekki uppfyllt.

ATE um munn (mg/kg) 3.028,51905249

Bráð eitrun - um húð

Athugasemdir (húð LD₅₀) Byggt á tiltækum gögnum eru skilyrði flokkunar ekki uppfyllt.

ATE húð (mg/kg) 73.561,9656763

Bráð eitrun - við innöndun

Athugasemdir (innöndun LC₅₀) Byggt á tiltækum gögnum eru skilyrði flokkunar ekki uppfyllt.

ATE innöndun (gufur mg/l) 567,84675259

KAFLI 12: Vistfræðilegar upplýsingar

Visteituráhrif Ekki talið hættulegt umhverfinu.

12.1 Eiturrif

Eitrun Við höfum ekki framkvæmt einhverja vatni próf, því við höfum enga vatni eiturrifanir sérstaklega fyrir þessa vöru. Gögnin vatni eiturrifunum, þar sem kveðið er á um hráefni framleiðanda fyrir hráefni með eiturrif í vatni, er hægt að gera í boði ...

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.

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.

MASODINE 1:3 2.15% w/v CONCENTRATE FOR TEAT DIP AND SPRAY SOLUTION**KAFLI 13: Förgun****13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs**

Losunaraðferðir Lítið magn (minna en 5 Lítrar) af ónotuðu má skola niður með vatni. Meira magn skal sent til förgunar sem sérstakan úrgang ... Skolið tóm ílát með vatni og setja 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**

Innlendar reglur Medicines Act 1968.
This is a Medicinal product, therefore the CLP/GHS Regulations do not apply.

ESB löggjöf Öryggisblað gerður í samræmi við REACH reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr 2015/830 (sem breytir reglugerð (EB) nr 453/2010 & 1907/2006)...
Innihaldsefnin eru talin með þau undir GHS / CLP- reglugerð (EB) nr 1272/2008 flokkun, merkingu og pökkun efna & blöndur ...
Varan er eins flokkast 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
Bráð eit. á vatn = Bráð eitrun á vatnaumhverfi
Langv. eit. á vatn = Langvinn eitrun á vatnaumhverfi
Augnskað. = Augnskaði
Augnert. = Augnerting
Húð ert. = Húð ertandi
SEM-VES = Sértek eituráhrif á markliffæri - váhrif í eitt skipti

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 Útreikningsaðferð ...

MASODINE 1:3 2.15% w/v CONCENTRATE FOR TEAT DIP AND SPRAY SOLUTION

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	7
SDS staða	Hættusetningar hér fyrir neðan í þessum þætti No 16 tengjast þeim hráefni (innihaldsefni) í vörunni (eins og tilgreint er í 3. lið) og ekkert með vöruna sjálfa. Fyrir Hættusetningar er varða þessi lyfsins, sjá kafla 2 ...
Hættusetningar í fullri lengd	H302 Hættulegt við inntöku. H312 Hættulegt í snertingu við húð. H315 Veldur húðertingu H318 Veldur alvarlegum augnskaða. H319 Veldur alvarlegri augnertingu. H332 Hættulegt við innöndun. H335 Getur valdið ertingu í öndunarfærum. H400 Mjög eitrað lífi í vatni. H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.