

KAFLA 1. AUÐKENNING EFNISINS EÐA EFNABLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS EÐA FYRIRTÆKISINS

1.1. Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar

Viðskiptaheiti	Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer
Hlutanúmer	420103, 511103, 590103, 420102

1.2. Viðeigandi tilgreind notkun efnisins eða efnablöndunnar og notkun sem er ekki ráðlögð

Tilgreind notkun	Helstu notkunarflokkar: Sæfiefni Notkun efnisins/blöndunnar: Hreinsiefni Virgni- eða notkunarflokkur: Aðalhöpur 1: Sóttthreinsiefni - PT 1 hreinlæti fyrir menn
Notkun sem er ekki ráðlögð	Ekki tilgreint

1.3. Nánari upplýsingar um framleiðanda öryggisblaðsins

Fyrirtæki	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Svíþjóð
Sími	+46 (0)31 746 00 00
Tengiliður	info@essity.com
Vefsvæði	www.essity.com

1.4. Neyðarsími

Bráðatilvik: Hringdu í 112, biddu um eitrunarupplýsingar.

KAFLA 2. HÆTTUGREINING

2.1 Flokkun á efni eða efnablöndu

Eldfimir vökvar, Undirflokkur 2,H225
Alvarlegur augnskaði/augnerting, Undirflokkur 2,H319

2.2. Merkingar

Hættutákn



Viðvörðunarorð	Hætta
Hættusetningar	
H225	Mjög eldfimur vökvi og gufa
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
Varnaðarsetningar	
P102	Geymist þar sem börn ná ekki til
P210	Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. - Reykingar bannaðar
P233	Umbúðir skulu vera vel luktar
P337+P313	Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni
P403+P235	Geymist á vel-loftræstum stað. Geymist á köldum stað
P501	Fargið innihaldi og íláti hjá vottuð sorpförgunarsstöð

2.3 Önnur hætta

Þessi vara inniheldur ekki efni sem eru flokkuð sem þrávirk lífmagnandi og eitruð efni (PBT) eða mjög þrávirk, mjög lífmagnandi efni (vPvB)

KAFLA 3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2 Efnablöndur

Hafið í huga að taflan sýnir þekkta hættu af innihaldsefnunum í hreinu formi. Þessi hætta er skert eða hverfur þegar efnin hafa verið blönduð eða þynnt út, samanber hluta 16d.

Efnispáttur	Flokkun	Styrkur
ETANÓL		
CAS-Nr: 64-17-5 EB-nr: 200-578-6 Flokkunarnr.: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43	Flam Liq 2, Eye Irrit 2; H225, H319	>75 %
PRÓPÝLEN GLÝKÓL		
CAS-Nr: 57-55-6 EB-nr: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23		0,1 - 1 %
GLÝSERÓL		
CAS-Nr: 56-81-5 EB-nr: 200-289-5		0,1 - 1 %
DÍETÝLTALAT		
CAS-Nr: 84-66-2 EB-nr: 201-550-6 REACH: 01-2119486682-27	Acute Tox 4vapour; H332	0,1 - 1 %

Útskýringar á flokkun og merkingu innihaldsefna er að finna í hluta 16e. Staðlaðar skammstafanir eru prentaðar í hefðbundinni leturgerð. Skáletraður texti er forskriftir og/eða viðbætur sem notaðar eru í útreikningum á hættu sem stafar af blöndunni, samanber hluta 16b.

KAFLA 4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHLJÁLPI

4.1 Lýsing á skyndihjálparúrræðum

Almennt

Reynið aldrei að gefa einstaklingi sem misst hefur meðvitund vökva né nokkuð annað um munn.

Við innöndun

Látið hinn slasaða hvíla sig á hlýjum stað í fersku lofti, ef einkenni hverfa ekki skal leita til læknis.

Við snertingu við augu

Skolaðu augað í nokkrar mínútur með volgu vatni. Ef erting er enn til staðar skal hafa samband við lækni.

Við snertingu við húð

Fjarlægjið mengaðan klæðnað.

Ef óþægindi eiga sér stað skal þvo strax af með vatni. Ef húðerting heldur áfram skal hafa samband við lækni.

Við inntöku

Fyrst skal skola munninn rækilega með miklu vatni og SPÝTA vatninu út úr sér. Síðan skal drekka að minnsta kosti hálfan lítra af vatni og hafa samband við lækni.

4.2. Mikilvægustu einkenni og áhrif, bæði bráð og síðbúin

Við innöndun

Innöndun getur valdið höfuðverkjum, lofthræðslu, þröttleysi og veikindum.

Við snertingu við augu

Erting.

Sársauki.

Við inntöku

Slappleiki, uppköst og niðurgangur.

4.3 Ábendingar um tafarlausu læknishjálpi og sérstaka meðferð sem þörf er á

Einkennameðferð.

KAFLA 5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIADGERÐA

5.1 Slökkvimiðlar

Slökkvið með vatnsúða, dufti, koltvísýringi eða alkóhólþolinni froðu.

5.2 Sérstök hættu sem stafar af efni eða efnablöndu

Gefur frá sér gufur sem innihalda skaðlegar lofttegundir (kolsýring og koltvísýring) við bruna.

Gefur frá sér eldfimar gufur sem geta myndað ásamt lofti sprengifima blöndu.

5.3 Ráðleggingar fyrir slökkvilið

Grípa skal til varnarráðstafana varðandi önnur efni á svæðinu þar sem bruninn á sér stað.

Notið öndunargrímu ef eldur verður laus.

Klæðist hlífðarfátnaði sem ver allan líkamann.

KAFLA 6. RÁÐSTAFANIR EF EFNI FER ÓVART TIL SPILLIS EÐA ER LOSAÐ FYRIR SLYSNI

6.1 Persónulegar varúðarráðstafanir, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Notið ráðlagðan öryggisbúnað, sjá lið 8.

Slökkvið á búnaði sem er með opinn loga, glóir eða hitagjafa af öðrum toga.

Tryggið góða loftræstingu.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist losun í niðurföll, jarðveg eða vatnaleiðir.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Ef um lítinn leka er að ræða skal þurrka eða skola með vatni. Stærri leka verður að safna saman fyrir brennslu í samræmi við staðbundnar reglur.

Meðhöndla skal leifar eftir hreinsun sem hættulegan úrgang. Nánari upplýsingar fást hjá heilbrigðisyfirvöldum á hverjum stað.

Leggja skal fram þetta öryggisblað.

6.4. Tilvísun í aðra hluta

Sjá kafla 8 og 13 varðandi persónuhlífar og meðhöndlun úrgangs.

KAFLA 7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Forðist opinn eld, heita hluti, neista og aðra kveikjugjafa.

Gerið varúðarráðstafanir gegn stöðurafmagni.

Ekki skal geyma þessa vöru nærri matvælum og geymið þar sem hvorki börn og gæludýr ná til.

Meðhöndlið í vel loftræstu rými.

Forðast skal beina innöndun á gufum frá vörunni. Varist snertingu við augu.

7.2. Skilyrði fyrir öruggri geymslu, þar með talinn hvers kyns ósamrýmanleiki

Geymdu á þurrum og köldum stað.

Notaðu alltaf innsiglaðar umbúðir með sýnilegum merkingum.

Geymið í vel loftræstu rými.

7.3. Sérstök notkun

Sjá tilgreinda notkun í kafla 1.2.

KAFLA 8. TAKMÖRKUN VÁHRIFA/PERSÓNUHLÍFAR

8.1. Viðmiðunarmörk

8.1.1. Mengunarmörk skv. reglugerð 390/2009 ((MG) = meðalgildi fyrir 8 klst., (PG) = þakgildi)

ETANÓL

Ísland

Tímavegin viðmiðunarmörk váhrifa 1000 ppm / 1900 mg/m³

DÍETÝLTALAT

Ísland

Tímavegin viðmiðunarmörk váhrifa 3 mg/m³

DNEL

ETANÓL

	Gerð váhrifa	Váhrifaleið	Gildi
Starfsmaður	Bráða Staðbundið	Innöndun	1900 mg/m ³
Neytandi	Langvarandi Altæk	Innöndun	114 mg/m ³
Starfsmaður	Langvarandi Altæk	Um húð	343 mg/kg
Starfsmaður	Langvarandi Altæk	Innöndun	950 mg/m ³
Neytandi	Bráða Staðbundið	Innöndun	950 mg/m ³
Neytandi	Bráða Staðbundið	Um húð	950 mg/m ³
Neytandi	Langvarandi Altæk	Við inntöku	87 mg/kg
Neytandi	Langvarandi Altæk	Um húð	206 mg/kg

GLÝSERÓL

	Gerð váhrifa	Váhrifaleið	Gildi
Neytandi	Langvarandi Altæk	Innöndun	33 mg/m ³
Starfsmaður	Langvarandi Altæk	Innöndun	56 mg/kg
Neytandi	Langvarandi Altæk	Við inntöku	229 mg/kg

PNEC ETANÓL

Umhverfislegt verndarmark	PNEC-gildi
Ferskt vatn	0,96 mg/l
Botnfall í ferskvatni	3,6 mg/kg
Sjóvatn	0,79 mg/l
Botnfall í sjó	2,9 mg/kg
Örverur í hreinsun skólps	580 mg/l
Jarðvegur (landbúnaður)	0,63 mg/kg

GLÝSERÓL

Umhverfislegt verndarmark	PNEC-gildi
Ferskt vatn	0,885 mg/l
Botnfall í ferskvatni	3,3 mg/kg
Sjóvatn	0,088 mg/l
Botnfall í sjó	0,33 mg/kg
Örverur í hreinsun skólps	1000 mg/l
Jarðvegur (landbúnaður)	0,141 mg/kg
Ósamfelldur	8,85 mg/L

8.2. Takmörkun váhrifa

Til að lágmarka áhættu þarf að huga að líkamlegri hættu (sjá kafla 2 og 10) þessarar vöru í samræmi við tilskipanir ESB 89/391 og 98/24 og gildandi vinnulöggjöf.

8.2.1 Tæknilegar aðgerðir

Meðhöndlið í vel loftræstu rými.

Vernd augna

Nota skal augnhlífur ef hætta er á beinni útsetningu eða skvettum.

Húðvörn

Á ekki við.

Vernd öndunarfæra

Notið viðeigandi öndunarbúnað ef loftræsting er léleg.

Við hreinsun á leka þarf mögulega að nota gasgrímu með síu af gerð A (brúnni) gegn lífrænum lofttegundum og gufum með suðumark > 65 C.

8.2.3. Takmörkun váhrifa á umhverfið

Til að draga úr váhrifum í umhverfinu sjá kafla 12.

KAFLA 9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grundvallareiginleika

a) Útlit	Form: vökvi. Litur: litlaust.
b) Lykt	eins og alkóhól
c) Lyktseuil	Ekki tilgreint
d) Sýrustig	6,5
e) Bræðslumark	<0 °C
f) Upphafssuðumark og suðumarksbil	78 °C
g) Blossamark	<23 °C
h) Uppgufunarhraði	Ekki tilgreint
i) Eldfimi (fast efni, lofttegund)	Á ekki við
j) Sprengifimi	Neðri sprengimörk 3.4% Efri sprengimörk 19%
k) Gufuþrýstingur	23 hPa
l) Eðlismassi gufu	>1 Loft = 1
m) Eðlismassi	0,84 g/cm ³
n) Leysni	Vatnsleysni Leysanlegt
o) Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn	Á ekki við
p) Sjálfsíkveikjumark	>244 °C
q) Niðurbrotshitastig	Ekki tilgreint
r) Seigja	12000 mm ² /s
s) Sprengifimi	Á ekki við
t) Eldnærandi eiginleikar	Á ekki við

9.2. Mikilvægar upplýsingar um heilbrigði, öryggi og umhverfi

Engin gögn liggja fyrir

KAFLA 10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Varan inniheldur engin efni sem geta valdið hættulegum verkunum við eðlilega notkun.

10.2 Stöðugleiki

Varan er stöðug, sé hún geymd við rétt geymslukilyrði og meðhöndluð á réttan hátt.

10.3. Hættuleg niðurbrotsefni

Engar hættulegar verkanir þekktar.

10.4 Aðstæður sem skal forðast

Forðist hita, neista og opinn eld.

10.5 Efni sem ber að varast

Forðist snertingu við mikið oxandi efni.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Ekkert við eðlilegar aðstæður.

KAFLA 11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðilegum áhrifum

Ekki tilgreint.

Bráð eiturhrif

Ekki flokkað sem mjög eiturvirkt efni.

ETANÓL

LD50 kanína 24h: > 20000 mg/kg Á húð

LC50 rotta 4h: 124.7 mg/l Innöndun

LD50 rotta 10h: 38 mg/liter Innöndun

LD50 rotta 10h: 2000 ppm Innöndun

LD50 rotta 24h: 7060 mg/kg Um munn

PRÓPÝLEN GLÝKÓL

LD50 kanína 24h: > 10000 mg/kg Á húð
LD50 rotta 24h: 1 - 34000 mg/kg Um munn

GLÝSERÓL

LD50 kanína 24h: > 18700 mg/kg Á húð
LC50 rotta 4h: > 2.75 mg/L Innöndun
LD50 rotta 24h: 12600 mg/kg Um munn

Snerting við húð

Engin húðerting hefur verið greind vegna venjulegrar notkunar.

Snerting við augu

Snerting við augu getur valdið brunatilfinningu eða ertingu.

Öndunarfæri eða húð augu

Ekki næmandi.

Kím klefi erfðagöllum

Ekki er hægt að telja að viðmiðanir fyrir flokkun séu uppfylltar byggt á tiltækum gögnum.

Krabbameinsvaldandi áhrif

Ekki er hægt að telja að viðmiðanir fyrir flokkun séu uppfylltar byggt á tiltækum gögnum.

Eituráhrif á æxlun

Ekki er hægt að telja að viðmiðanir fyrir flokkun séu uppfylltar byggt á tiltækum gögnum.

Sértæk eituráhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti

Ekki er hægt að telja að viðmiðanir fyrir flokkun séu uppfylltar byggt á tiltækum gögnum.

11.1.2.1i Langtímaáhrif

Ekki er hægt að telja að viðmiðanir fyrir flokkun séu uppfylltar byggt á tiltækum gögnum.

Ásvelgingarhætta

Varan er ekki flokkuð sem eitruð vegna ásvelgingar.

KAFLA 12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1. Visteiturhrif

Ekki er vitað um eða búist við tjóni á vistkerfi við venjulega notkun.

ETANÓL

LC50 Regnbogasilungur (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 1 - 16 g/l
LC50 breiðhöfði (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l
LC50 Halafól (*Daphnia magna*) 48h: 12340 mg/l
EC50 Halafól (*Daphnia magna*) 48h: 1 - 14221 mg/l

PRÓPÝLEN GLÝKÓL

LC50 Regnbogasilungur (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 40613 mg/l
EC50 Halafól (*Daphnia magna*) 96 h: 1 - 34400 mg/L
EC50 Halafól (*Daphnia magna*) 48 h: 43500 mg/l
LC50 Fiskur 96h: 1 - 54600 mg/L
NOEC Fiskur 168h: 98 mg/l

GLÝSERÓL

LC50 Regnbogasilungur (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: > 500 mg/l
LC50 breiðhöfði (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l
LC50 Gullgægir (*Leuciscus idus*) 96h: > 2900 mg/l
EC50 Halafól (*Daphnia magna*) 48 h: > 10000 mg/l
EC50 Halafól (*Daphnia magna*) 24h: > 10000 mg/L

12.2. Þrávirkni og niðurbrot

Engar upplýsingar eru fyrir hendi um þrávirkni og niðurbrotanleika.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Þessi vara eða sum innihaldsefni hennar safnast saman í náttúrunni.

12.4. Hreyfanleiki

Vöruna er hægt að blanda með vatni og því breytileg í jarðvegi og vatni.

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT-eiginleikum

Þessi vara inniheldur ekki efni sem eru flokkuð sem þrávirk lífmagnandi og eitruð efni (PBT) eða mjög þrávirk, mjög lífmagnandi efni (vPvB).

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Engin þekkt áhrif eða hættur.

KAFLA 13. ATRÍÐI VARÐANDI FÖRGUN

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Meðhöndlun úrgangs vörunnar

Notuðum vörum þarf að farga sem hættulegum úrgangi í samræmi við reglugerðir.

Umbúðir sem ekki hafa verið tæmdar að fullu geta innihaldið leifar af hættulegum efnum og ætti af þeim sökum að meðhöndla þær sem hættulegan úrgang samkvæmt ofantöldu. Umbúðir sem tæmdar hafa verið að fullu er hægt að endurvinna.

Fylgið gildandi reglum á hverjum stað.

Forðist losun í holræsi.

Sjá einnig Lög um meðhöndlun úrgangs, 2003 nr. 55 20. mars.

KAFLA 14. UPPLÝSINGAR VARÐANDI FLUTNING

Þar sem annað er ekki tekið fram eiga upplýsingarnar við um allar reglur að fyrirmynd Sameinuðu þjóðanna, þ.e. ADR (vegir), RID (járnbrautir), ADN (skipengar vatnaleiðir), IMDG (haf) og ICAO (IATA) (flug).

14.1 SP-númer

1170

14.2. Nafn efnis

-

14.3 Varúðarmerki

Varúðarmerki

3: Eldfimir vökvar

Hættunúmer

F1: Eldfimir vökvar sem hafa blossamark við eða undir 60 °C

Dótturfélaganna hættu (IMDG)

Engin önnur hættu samkvæmt IMDG

Magntakmörkun



14.4 Pökkunarflokkur

Pökkunarflokkur II

14.5 Mengunarhættu

Á ekki við

14.6 Sérstakar varúðarreglur

Jarðgangatakmarkanir

Jarðgangaflokkur: D/E

14.7. Flutningur í lausri vigt samkvæmt viðauka II í MARPOL 73/78 og IBC-kóðanum

Á ekki við

14.8 Aðrar upplýsingar um flutning

Flutningaflokkur: 2; Hæsta heildarmagn á flutta einingu er 333 kg eða lítrar

Geymsluflokkur A (IMDG)

Neyðaráætlun (EmS) vegna ELDS (IMDG) F-E

Neyðaráætlun (EmS) vegna LEKA (IMDG) S-D

Takmarkað magn (LQ):

1 L.

Væntanlegt magn, kóði E2:

Hámarks nettó magn á innri umbúðir: 30 ml
Hámarks nettó magn á ytri umbúðir: 500 ml.

KAFLA 15. UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

15.1 Reglugerðir/löggjöf um öryggi, heilsu og umhverfi sem varða efnið eða efnaþögnuna sérstaklega

Ekki tilgreint.

15.2. Efnaöryggismat

Framkvæmd á mati og gerð efnaöryggisskýrslu samkvæmt 1907/2006 Viðauki I hefur ekki farið fram.

KAFLA 16. AÐRAR UPPLÝSINGAR

16a. Upplýsingar um hvar breytingar hafa verið gerðar frá eldri útgáfu öryggisblaðsins

Endurskoðanir á þessu skjali

Þetta er fyrsta útgáfan

16b. Útskýringar á skammstöfunum og upphafsstafaorðum sem notuð eru í öryggisblaðinu

Allur texti fyrir hættuflokk og flokkskóða sem fjallað var um í hluta 3

Flam Liq 2	Eldfimir vökvar, Undirflokkur 2
Eye Irrit 2	Alvarlegur augnskaði/augnerting, Undirflokkur 2
Acute Tox 4vapour	Bráð eitúráhrif (flokkur 4 gufur)

Skýringar á skammstöfunum í 14. efnisgrein

ADR Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farni á vegum

RID Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farni með járnbrautum

IMDG Alþjóðareglur um flutning hættulegra vara á sjó

ICAO Alþjóðaflugmálastofnunin (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)

IATA Alþjóðasamband flugfélaga

Kóði fyrir takmarkanir vegna jarðganga: D/E; flutningur í búlka eða í tanki: För um jarðgöng í flokki D og E er bönnuð, aðrar

flutningsleiðir: För um jarðgöng í flokki E er bönnuð

Flutningaflokkur: 2; Hæsta heildarmagn á flutta einingu er 333 kg eða lítrar

16c. Tilvísanir og uppruni gagna

Uppruni gagna

Aðalgögn fyrir útreikning á hættu voru tekin úr opinbera evrópska flokkunarlistanum, 1272/2008 Viðauki I, eins og hann var uppfærður í 2019-10-15.

Í öðru lagi, þar sem slík gögn vantaði, var notast við fylgiskjölin sem opinbera flokkunin var byggð á, t.d. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Í þriðja lagi voru notaðar upplýsingar frá virtum alþjóðlegum efnaframleiðendum, og í fjórða lagi aðrar fánlegar upplýsingar, t.d. öryggisblöð frá öðrum framleiðendum eða upplýsingar frá stofnunum sem ekki eru reknað í hagnaðarskyni, og sem sérfræðingur hefur lagt áreiðanleikamat á. Ef áreiðanlegar upplýsingar fundust ekki þrátt fyrir það var hættan metin af sérfræðingum samkvæmt þekktum eiginleikum svipaðra efna, og í samræmi við aðferðir í 1907/2006 og 1272/2008.

Allur texti fyrir reglugerðir sem fjallað er um í þessu öryggisblaði

- 1907/2006 REGLUGERÐ EVRÓPUÞINGSINS OG RÁÐSINS (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir, að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH)), um stofnun Efnastofnunar Evrópu, um breytingu á tilskipun 1999/45/EB og um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 793/93 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1488/94, sem og tilskipun ráðsins 76/769/EBE og tilskipunum framkvæmdastjórnarinnar 91/155/EBE, 93/67/EBE, 93/105/EB og 2000/21/EB
- 2015/830 REGLUGERÐ FRAMKVÆMDARSTJÓRNARINNAR (EU) 2015/830 frá 28. maí 2015 um breytingu á reglugerð (EC) nr. 1907/2006 Evrópuþingsins og ráðsins um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH))
- 1272/2008 Reglugerðar (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna frá 16. desember 2008 (CLP)
- 89/391 Tilskipun (EB) nr. 89/391/EB
- 98/24 Tilskipun (EB) nr. 98/24/EB
- 1907/2006 REGLUGERÐ EVRÓPUÞINGSINS OG RÁÐSINS (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir, að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH)), um stofnun Efnastofnunar Evrópu, um breytingu á tilskipun 1999/45/EB og um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 793/93 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1488/94, sem og tilskipun ráðsins 76/769/EBE og tilskipunum framkvæmdastjórnarinnar 91/155/EBE, 93/67/EBE, 93/105/EB og 2000/21/EB

16d. Aðferðir við mat á upplýsingum sem vísað er í í 1272/2008 gr. 9 og sem notaðar voru við flokkun

Mat á hættu þessarar blöndu var reiknað út af sérfræðingum út frá vægi rökstuddra vísbendinga í samræmi við 1272/2008 Viðauki I, þar sem tekið var tillit til allra fyrirliggjandi upplýsinga sem kunnu að hafa áhrif á mat á hættu blöndunnar, og í samræmi við 1907/2006 Viðauki XI.

16e. Listi yfir viðeigandi hættusetningar og varnaðarsetningar

Farið er yfir hættusetningar vasetninga í hluta 3 samkvæmt GHS/CLP

H225 Mjög eldfimur vökvi og gufa

H319 Veldur alvarlegri augnertingu

H332 Hættulegt við innöndun

16f. Upplýsingar um viðeigandi þjálfun fyrir starfsmenn til að tryggja öryggi heilsu þeirra og umhverfis

Viðvörðun vegna misnotkunar

Þessi vara getur valdið slysum ef hún er notuð á rangan hátt. Framleiðandi, dreifingaraðili eða birgðaraðili eru ekki ábyrgir fyrir skaða sem hlýst af notkun vörunnar á annan hátt en tilgreindur er.

Aðrar viðeigandi upplýsingar

Ekki tiltekið

Upplýsingar um þetta skjal



Þetta öryggisblað efnis hefur verið undirbúið og prófað af KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sweden, www.kemrisk.se