

## ÖRYGGISBLAÐ

# Lynx

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

#### 1.1. Vörukenni

Viðskiptaheiti

Lynx

Vörunúmer

11345

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

Viðeigandi og tilgreind notkun á efninu eða blöndunni

Þrif. Aðeins til notkunar í stóriðnaði.

▼ Notkun sem ráðið er frá

Engin sérstök.

#### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Fyrirtæki og heimilisfang

**Rekal Svenska AB**

Box 2

646 21 Gnesta

Sweden

+46 158 339 00

Netfang

lab@rekal.se

Dagsetning öryggisblaðs

13.12.2022

Útgáfa öryggisblaðs

2.0

Dagsetning fyrri útgáfu

2.3.2022 (1.0)

#### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112.

Eitrunarmiðstöð Landsspítalans. Sími: 543 2222.

Sjá liður 4: Ráðstafanir í skyndihjálp.

### 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Eye Irrit. 2; H319, Veldur alvarlegri augnertingu.

#### 2.2. Merkingaratriði

Hættumerki



Viðvörðunarorð

Varúð

Hættusetningar

Veldur alvarlegri augnertingu. (H319)

Varnaðarsetningar

Almennt

-

Í samræmi við reglugerð (EB) nr. 2020/878

**Fyrirbygging**

Notið augnhlífur. (P280)

**Viðbrögð**

Ef augnerting er viðvarandi: Leitið læknis. (P337+P313)

**Geymsla**

-

**Förgun**

-

▼ **Tilgreining efna sem valda alvarlegum heilsuvandamálum**

Engin sérstök.

▼ **Viðbótarkerking**

Á ekki við.

**2.3. Aðrar hættur**

▼ **Viðbótarviðvaranir**

Þessi blanda/vara inniheldur ekki nein efni sem ætlað er að standast kröfur sem flokkar þau sem PBT (þrávirk, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

Þessi vara inniheldur engin efni sem teljast til innkirtlatruflana í samræmi við viðmiðanirnar sem settar eru fram í framseldri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605.

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

**3.1. ▼ Efni**

Á ekki við. Þessi vara er blanda.

**3.2. ▼ Blöndur**

Vara/innihaldsefnis	Auðkenni	% w/w	Flokkun	Tákn
Monoisotridecyl ether	CAS-nr.: 196823-11-7 EB-nr.: REACH: Vísitala nr. :	10-15%	Eye Irrit. 2, H319	
Citric acid	CAS-nr.: 5949-29-1 EB-nr.: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42 Vísitala nr. :	3-5%	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	

Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 16. Notkunartakmörk eru tekin fram í liður 8 ef þau eru tiltæk.

▼ **Aðrar upplýsingar**

-

Innihaldsmerking í samræmi við reglugerð (EB) nr. 648/2004

5% - 15%

· Ójónuð, yfirborðsvirk efni

**4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi**

**4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi**

**Almennar upplýsingar**

Ef slys kemur upp: Hafið samband við lækni eða slysadeild - takið merkið sem er á vörunni eða þetta öryggisblað. Hafið samband við lækni ef vafi er á heilsufari viðkomandi eða ef einkennin stöðvast ekki. Gefið aldrei einstaklingi sem misst hefur meðvitund vatn eða annað álíka.

### Innöndun

Öndunarerfiðleikar eða erting í öndunarfærum: Komið viðkomandi á svæði þar sem hann/hún getur fengið ferskt loft og verið áfram með viðkomandi.

### Snerting við húð

Við ertingu: Þvoið efnið af. Við langvarandi ertingu: leitið til læknis

### Snerting við augu

Augnerting: Fjarlægjið augnlinsur. Skolið augu með vatni (20-30°C) í a.m.k. 5 mínútur og haldið áfram þar til ertingin stöðvast. Tryggið að skola svæðið undir efri og neðri augnlokunum. Hringið samstundis í lækni. Ef erting heldur áfram skal hafa samband við lækni. Haldið áfram að skola meðan á flutningi stendur

### Inntaka

Gefið viðkomandi nóg að drekka og verið áfram með honum/henni. Ef viðkomandi líður illa skal hringja tafarlaust í lækni og taka þetta öryggisblað með. Látið viðkomandi ekki kasta upp nema lækningin ráðleggi það. Látið höfuðið snúa niður á við til að uppgangurinn fari ekki aftur upp í munn og háls.

### ▼ Brunar

Á ekki við.

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

Ertingaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

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

Ef augnerting er viðvarandi: Leitið læknis.

### Upplýsingar fyrir lækna

Takið þetta öryggisblað með eða merkið sem er á vörunni

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1. ▼ Slökkvibúnaður

Á ekki við.

### 5.2. ▼ Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Við eldsvoða mun koma þykkur reykur. Váhrif frálífunarefna geta haft skaðleg áhrif á heilsuna. Lokuð ílát sem eru í snertingu við eld skal kæla með vatni. Látið vatn sem notað er til að slökkva eld ekki renna til skolplagna og annarra vatnsfalla.

### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Nauðsynlegt er að nota öndunarbúnað með loftbirgðum og hlífðarföt til að koma í veg fyrir snertingu.

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

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

Engar sérstakar kröfur.

### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist að farga í nánd við stöðuvötn, ár, skolplagnir o.s.frv.

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

Notið sand, mold, vermikúlít, kísilgúr til að geyma og safna saman eldtraustum ídrægum efnum og setja þau í ílát til geymslu samkvæmt staðarbundnum reglugerðum.

Svo lengi sem það er hægt skal nota hefðbundin hreinsiefni við þvott. Forðast skal leysiefni.

### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Sjá liður 13 um "Förgun" til að fá upplýsingar um meðhöndlun úrgangs.

Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um varnaraðgerðir.

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Reykingar, neysla matar eða drykkjar og geymsla tóbaks, matar eða drykkjar er óheimil í vinnustofum.

Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um persónuvernd.

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

Ílátum sem hafa verið opnuð verður að loka vel aftur og þau skal geyma upprétt til að koma í veg fyrir leka.

Ráðlagt geymsluefni

Geymið efnið ávallt í ílátum úr sama efni og efnið var upphaflega geymt í.  
**Geymsluhitastig**

Stofuhiti, má ekki standa í sól eða miklum hita.

**Ósamrýmanleg efni**

Sterkar sýrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

### 7.3. Sértek, endanleg notkun

Þessa vöru má einungis nota í þeim tilgangi sem tekinn er fram í liður 1.2.

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1. ▼ Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Varan inniheldur engin efni sem eru á íslenskri skrá yfir efni með viðmiðunarmörk váhrifa.

#### ▼ DNEL

Engin gögn tiltæk.

#### ▼ PNEC

Citric acid

Váhrifaleið	Tímalengd notkunar	PNEC
Botnfall í ferskvatni		7,52 mg/kg
Botnfall í sjó		0,752 mg/kg
Ferskvatn		0,44 mg/L
Jarðvegur		29,2 mg/kg
Sjór		0,044 mg/L

### 8.2. ▼ Takmörkun váhrifa

Eftirlit er ekki nauðsynlegt ef varan er notuð á hefðbundinn hátt.

**Almennar ráðleggingar**

Reykingar, neysla matar eða drykkjar og geymsla tóbaks, matar eða drykkjar er óheimil í vinnustofum.

**Upplýsingar um váhrif**

Ekki eru til neinar sviðsmyndir af váhrifum af þessu efni.

#### ▼ Váhrifamörk

Engin takmörk varðandi hámarksváhrif fyrir efnin sem þessi vara inniheldur.

#### ▼ Viðeigandi tæknilegar aðgerðir

Viðhafið hefðbundnar varúðarráðstafanir við notkun vörunnar. Forðist innöndun gufa.

**Aðgerðir í hollustumálum**

Þegar hlé er tekið eftir að efnið hefur verið notað og þegar notkun þess er lokið skal þvo alla líkamshluta sem komist hafa í snertingu við efnið. Þvoið ávallt hendur, framhandleggi og andlit.

**Aðgerðir til að forðast að efnið komist í umhverfið**

Engar sérstakar kröfur.

### 8.3. Einstaklingsvarnir, s.s. Hlífðarbúnaður

**Almennt**

Notið einungis hlífðarbúnað með CE merkingu.

**Öndunarbúnaður**

Gerð	Flokkur	Litur	Evrópustaðal
Öndunarbúnaðar er ekki þörf við venjulegar aðstæður.			

**Húðhlífar**

Í samræmi við reglugerð (EB) nr. 2020/878

Ráðlagt	Gerð/Flokkur	Evrópustaðal
Engar sérstakar kröfur	-	-

#### Handhlífar

Ráðlagt	Þykkt (mm)	Gegnumbrots-tími (mín.)	Evrópustaðal
Engar sérstakar kröfur	-	-	-

#### Augnhlífar

Gerð	Evrópustaðal
Ef hættu er á að örsmáir dropar myndist í loftinu, skal nota hlífðarglæraugu sem liggja þétt upp við húðina eða heilgrímu.	EN166



## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

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

Form (fasi)

Vökvi

Litur

Blátt

Lykt / Lykt þröskuld (ppm)

Milt

pH

3

Eðlismassi (g/cm<sup>3</sup>)

1,015

▼ Kinematic seigja

Engin gögn tiltæk

▼ Agnaeinkenni

Á ekki við -

Fasabreytingar

▼ Bræðslumark/Frystmark (°C)

Engin gögn tiltæk

Mýktarmark/-svið (°C)

Á ekki við um vökva.

▼ Suðumark (°C)

Engin gögn tiltæk

▼ Gufuþrýstingur

Engin gögn tiltæk

▼ Hlutfallsleg gufuþéttleiki

Engin gögn tiltæk

▼ Niðurbrotshitastig (°C)

Engin gögn tiltæk

Gögn um eld- og sprengihættu

▼ Kveikjumark (°C)

Engin gögn tiltæk

▼ Sjálfsíkveikjuhitastig (°C)

Engin gögn tiltæk

▼ Kveiking (°C)

Engin gögn tiltæk

Sprengimörk (% v/v)

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Upplýsanleiki**

▼ **Upplýsanleiki í vatni**

Fullkomlega leysanlegt

**n-oktanól/vatnsstuðull**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

▼ **Upplýsanleiki í fitu (g/L)**

Engin gögn tiltæk

**9.2. Aðrar upplýsingar**

▼ **Uppgufunarhraði (n-butylacetat = 100)**

Engin gögn tiltæk

▼ **Aðrar eðlisfræðilegar og efnafræðilegar breytur**

Engin gögn tiltæk.

**10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni**

10.1. ▼ **Hvarfgirni**

Engin gögn tiltæk.

10.2. **Efnafræðilegur stöðugleiki**

Varan er stöðug við þær aðstæður sem lýst í liður 7 um "Meðhöndlun og geymsla".

10.3. ▼ **Möguleiki á hættulegu efnahvarfi**

Engin sérstök.

10.4. ▼ **Skilyrði sem ber að varast**

Engin sérstök.

10.5. **Ósamrýmanleg efni**

Sterkar sýrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

10.6. **Hættuleg niðurbrotsefni**

Ef varan er notuð samkvæmt því sem tekið er fram í liður 1 munu gæði hennar vera óbreytt.

**11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar**

11.1. **Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif**

▼ **Bráð eiturrif**

Vara/innihaldsefnis	Monoisotridecyl ether
Prófunaraðferð	
Tegund	Rotta
Váhrifaleið	Inntaka
Próf	LD50
Niðurstaða	> 2.000 - 5.000 mg/kg ·
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Citric acid
Prófunaraðferð	
Tegund	Mús
Váhrifaleið	Inntaka
Próf	LD50
Niðurstaða	5400 mg/kg
Aðrar upplýsingar	

Í samræmi við reglugerð (EB) nr. 2020/878

Vara/innihaldsefnis	Citric acid
Prófunaraðferð	
Tegund	Rotta
Váhrifaleið	Snerting við húð
Próf	LD50
Niðurstaða	2000 mg/kg
Aðrar upplýsingar	

#### Húðæting/húðerting

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### ▼ Alvarlegur augnskaði/augnerting

Vara/innihaldsefnis	Citric acid
Prófunaraðferð	
Tegund	
Tímalengd	
Niðurstaða	
Aðrar upplýsingar	

Veldur alvarlegri augnertingu.

#### Næming öndunarfæra

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Húðnæming

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Krabbameinsvaldandi áhrif

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Eiturhrif á æxlun

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Ásvelgingarhætta

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

### 11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

#### Langvarandi áhrif

Ertingaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

#### ▼ Innkirtlatruflandi eiginleikar

Engin sérstök.

#### ▼ Aðrar upplýsingar

Engin sérstök.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. ▼ Visteiturhrif

Í samræmi við reglugerð (EB) nr. 2020/878

Vara/innihaldsefnis	Monoisotridecyl ether
Prófunaraðferð	
Tegund	Fiskur
Umhverfi	
Tímalengd	96 klst.
Próf	LC50
Niðurstaða	>1-10 mg/l ·
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Monoisotridecyl ether
Prófunaraðferð	
Tegund	Krabbasvif
Umhverfi	
Tímalengd	48 klst.
Próf	EC50
Niðurstaða	>1-10 mg/l ·
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Monoisotridecyl ether
Prófunaraðferð	
Tegund	Þörungar
Umhverfi	
Tímalengd	72 klst.
Próf	EC50
Niðurstaða	>10-100 mg/l ·
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Citric acid
Prófunaraðferð	
Tegund	Fiskur
Umhverfi	
Tímalengd	96 klst.
Próf	LC50
Niðurstaða	440-760 mg/l ·
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Citric acid
Prófunaraðferð	
Tegund	Krabbadýr, Daphnia magna



Í samræmi við reglugerð (EB) nr. 2020/878

Umhverfi	
Tímalengd	24 klst.
Próf	EC50
Niðurstaða	1535 mg/L
Aðrar upplýsingar	

#### 12.2. ▼ Právirkni og niðurbjótanleiki

Vara/innihaldsefnis	Monoisotridecyl ether
Lífbrjótanleiki	Já
Prófunaraðferð	OECD 301 B
Niðurstaða	> 60%
Vara/innihaldsefnis	Citric acid
Lífbrjótanleiki	Já
Prófunaraðferð	
Niðurstaða	

#### 12.3. ▼ Uppsöfnun í lífverum

Vara/innihaldsefnis	Citric acid
Prófunaraðferð	
Möguleg samansöfnun í lífverum	Nei
LogPow	-1,8 - 0,2
BCF	Engin gögn tiltæk.
Aðrar upplýsingar	

#### 12.4. ▼ Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn tiltæk.

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

Þessi blanda/vara inniheldur ekki nein efni sem ætlað er að standast kröfur sem flokkar þau sem PBT (þrávirk, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

#### 12.6. ▼ Innkirtlatruflandi eiginleikar

Engin sérstök.

#### 12.7. ▼ Önnur skaðleg áhrif

Ekkert sérstakt.

### 13. LIÐUR: Förgun

#### Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Reglugerð nr. 1040/2016 um skrá yfir úrgang og mat á hættulegum eiginleikum úrgangs, með síðari breytingum.

Fargið innihaldi/íláti hjá í samræmi við staðbundnar reglur.

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1357/2014 frá 18. desember 2014 um úrgang.

#### ▼ EWC-kóði

Á ekki við.

#### ▼ Sérstök merkin

Á ekki við.

Samsettar umbúðir

Umbúðir sem innihalda leifar af efninu skal farga á sama hátt og vörinni á að farga.

#### 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga



	14.1 UN	14.2 Nafn/lýsing	14.3 Flokkur	14.4 PG*	14.5. Env**	Aðrar upplýsingar
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Pökkunarflokkur

\*\* Umhverfishættur

#### ▼ Viðbótarupplýsingar

Ekki skráð sem hættulegt efni í reglugerðum ADR, IATA og IMDG (alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning).

#### 14.6. ▼ Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Á ekki við.

#### 14.7. ▼ Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn og IBC-kóðanum.

Engin gögn tiltæk.

#### 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

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

Takmarkanir á notkun

Eingöngu ætlað fagmönnum.

Beiðnir um sérstaka þjálfun

Engar sérstakar kröfur.

#### ▼ SEVESO

Á ekki við.

#### Viðbótarupplýsingar

Yfirborðsvirku efnið í þessari vörur standast skilyrði um lífrænt niðurbrot eins og þau eru sett fram í reglugerð EB 648/2004. Niðurstöður sem styðja þessa fullyrðingu eru aðgengilegar fyrir hlutaðeigandi yfirvöld aðildarlandanna óski þau þess, eða ef framleiðandi hreinsiefni óskar þess.

#### ▼ Heimildir

Reglugerð Evrópuþingsins og Ráðsins (EB) nr. 648/2004 frá 31. mars 2004 um votta- og hreinsiefni.

Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1907/2006 (REACH).

##### 15.2. Efnaöryggismat

Nei

#### 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

#### ▼ Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 3

H319, Veldur alvarlegri augneringu.

H335, Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

#### ▼ Skammstafanir og upphafsstafir

ADR = Evrópusamningnum um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum

ATE = Matsgildi bráðra eiturrhifa

CAS = Efnafræðileg ágrípsþjónustan

CE = Conformité Européenne

CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]

CLP-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLPreglugerð)  
DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk  
EC50 = Styrkur í tengslum við 50% svörun  
EWC = Evrópsk skrá yfir úrgang  
IATA = Alþjóðasamtök flugflutninga  
IMGA = Alþjóðlegur hættulegur varningur til sjós  
IMO = Alþjóðasiglingamálastofnunin  
LC50 = Miðgildisbanastyrkur  
LD50 = 50% drápskammtur  
OECD = Efnahags- og framfarastofnun Evrópu  
PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð  
PNEC = styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirjáanleg  
RRN = REACH-skráningarnúmer  
RID = Reglugerðin varðandi alþjóðlegan flutning hættulegs vöru með járnbrautum  
RRN = REACH skráningarnúmer  
SCL = Um gilda sérstök mörk um styrk.  
UVCB = Óþekkt eða breytileg samsetning, flókin hvarfefni eða líffræðilegra efna  
vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli

#### Viðbótarupplýsingar

Flokkun blöndunnar með hliðsjón af áhrifum hennar á heilsu er í samræmi við útreikningsaðferðir reglugerðar (EB) nr. 1270/2008 (CLP).

#### ▼ Öryggisblaðið er vottað af

NWL

#### Annað

Breytingar (í samræmi við síðustu meginbreytingu (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)) eru merktar með bláum þríhyrningi.

Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði eiga einungis við þessa tilteknu vöru (tekið fram í liður 1) og á ekki endilega við notkun annarra efna/vara.

Ráðlagt er að láta núverandi notanda vörunnar fá þetta öryggisblað. Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði er ekki hægt að nota sem vörulýsingu.

Land-tungumál: IS-is