



A Solenis Company

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

## Suma Grill D9

Endurskoðun: 2024-01-02

Útgáfa: 07.0

### 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins / blöndunnar og fyrirtækisins / fyrirtækisins

#### 1.1 Vörukenni

Verslunarheiti: Suma Grill D9

UFI: CVYJ-U1AY-300V-2QG4

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

Notkun vörð: Hreinsiefni fyrir ofna/grill.

Aðeins til notkunar í faglegri notkun.

Notkun er ráðlöögð gegn: Mælt er gegn annari notkun en tilgreint er.

SWED – Lýsing á váhrifum sem starfsmenn geta orðið fyrir í tilteknun atvinnugreinum (Sector-specific worker exposure description):

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1

AISE\_SWED\_PW\_10\_2

AISE\_SWED\_PW\_11\_2

AISE\_SWED\_PW\_19\_2

#### 1.3 Upplýsingar um birgja öryggisblaðsins

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Tengiliðaupplýsingar

Tandur Hf.

Hesthlási 12, 110 Reykjavík

Tel. 5101200, Netfang: tandur@tandur.is

#### 1.4 Neyðarsímanúmer

Leitið læknis (sýndu merkimiðann eða öryggisblaðið þar sem hægt er).

Eitrunarmiðstöðin: (+354) 543-2222

Neyðarlínan: 112.

### 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skin Corr. 1A (H314)

EUH071

Eye Dam. 1 (H318)

Met. Corr. 1 (H290)

#### 2.2 Merkingaratriði



Merki orð: Hætta.

Inniheldur sodium hydroxide (Sodium Hydroxide), alkyl polyglucoside (Octyl/Decyl Glucoside)

#### Hættusetningar:

H290 - Getur verið ætandi fyrir málma.

H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

EUH071 - Ætandi fyrir öndunarfærin.

#### Varúðarráðstafanir:

P260 - Andið ekki að ykkur ýringi.

P280 - Notið hlífðarhanska, hlífðarfatnað og augn- eða andlitshlífar.

P303 + P361 + P353 - BERIST EFNIÐ Á HÚÐ (eða í há�): Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.

P305 + P351 + P338 - BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P310 - Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

### 2.3 Aðrar hættur

Engar aðrar hættur þekktar.

## 3. LIÐUR: Samsetning / upplýsingar um innihaldsefni

### 3.2 Blöndur

Innhaldsefni	EB númer	CAS númer	REACH-númer	Flokkun	Athugas emdir	Þyngdar %
sodium hydroxide	215-185-5	1310-73-2	01-211945789 2-27	Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)		3-10
(2-methoxymethylethoxy)propanol	252-104-2	34590-94-8	01-211945001 1-60	Á ekki við		3-10
alkyl polyglucoside	500-220-1	68515-73-1	01-211948853 0-36	Eye Dam. 1 (H318)		1-3

### Sérstakar styrkingarmörk

sodium hydroxide:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 2% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 0.5%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 5% > Skin Corr. 1B (H314) >= 2% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 0.5%

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif á vinnustöðum, ef upplýsingar eru tiltækar, eru taldar upp í undirlið 8.1.

ATE, ef það er til staðar, þá má finna það í kafla 11.

Fyrir alla texta H og EUH-setningar sem nefnd eru í þessum kafla, sjá kafla 16..

## 4. LIÐUR: Skyndihjálpsáðstafanir

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

Almennar upplýsingar:

Ef meðvitundarlaus, komið viðkomandi fyrir í hvíldarstöðuu og leita læknis. Veittu ferskt loft. Ef öndun er óreglulegur eða hætt, gefðu munn við munn. Þegar munn við munn aðstoð er beitt er mælt með notkun á öndunargrímu ef hún er við höndina, en nota má vasaklút í staðinn. Ekki framkalla munn-til-munn eða munn-til-nef endurlífugun. Notaðu ambu-poka eða öndunarvél.

Innöndun:

Komdu viðkomandi fyrir í ferskt loft og hlúið til að hjálpa viðkomandi að anda eðlilega. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

Í snertingu við húð:

Skolið húðina með nægu volgu, varlega rennandi vatni í a.m.k. 30 mínútur. Taktu strax úr öllum menguðu fótum og þvoðu það fyrir endurnotkun. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

Í snertingu við augu:

Haldið augnlokum opnum og skolið með volgu vatni í að minnsta kosti 15 mínútur. Fjarlægðu augnlinssur, ef þær eru til staðar og auðvelt að gera. Haltu áfram að skola. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

Inntaka:

Skolið munn. Drekið strax 1 glas af vatni. Gefðu aldrei neitt til munns til meðvitundarlausra manna. EKKI framkalla uppköst. Haltu á hvíld. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

Hlífið viðkomandi sem sinnir fyrstu hjálp:

Íhugið persónuhlífars eins og tilgreint er í undirlið 8.2.

### 4.2 Heistu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Innöndun:

Ætandi í öndunarfærum.

Í snertingu við húð:

Veldur alvarlegum bruna.

Í snertingu við augu:

Veldur alvarlegum eða varanlegu tjóni.

Inntaka:

Inntaka mun leiða til ætandi áhrifa á munni og hálsi og hætta á alvarlegar skemmdir á vélinda og maga.

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

Engar upplýsingar liggja fyrir um klinískar rannsóknir eða læknisskoðanir. Sérstakar eiturefnafræðilegar upplýsingar um efni, ef það er til staðar, má finna í kafla 11.

## 5. LIÐUR: Slökkvibúnaður

### 5.1 Slökkvibúnaður

Koltvíxið ( $\text{CO}_2$ ). Þurruft. Vatnsúðaslökkvitæki. Glímið við stærri elda með vatnsúðara eða vatnsúðaslökkvitæki eða alkóhólsþolnu froðu.

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins

Engin sérstök hætta þekkt.

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Eins og í öllum bruna skal nota séröndunarbúnað og viðeigandi hlífðarfatnað, þar með talda hanska og augn-/andlitshlífar.

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

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Notið viðeigandi hlífðarfatnað. Notið augn-/andlitshlífar. Notið viðeigandi hlífðarhanska.

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Þynnið með miklu vatni. Varnið því að efnið komist í frárennsliskerfi eða út í yfirborðs- eða grunnvatn.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunnar

Ræsið til að safna saman stærri vökvalekum. Notið hlutleysiefni. Þurkkið upp með vökvabindandi efni (sandi, kísilgúr, almennum bindiefnum). Ekki má setja efni sem hafa lekið aftur í upprunalegt ílát. Safnið í lokuð og hentug ílát til förgunar.

### 6.4 Tilvísun í aðra liði

Vegna persónuhlífa, sjá undirlið 8.2. Vegna atriða varðandi förgun, sjá lið 13.

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

### 7.1 Varúðarráðstafanir við örugga meðhöndlun

#### Ráðstafanir til að koma í veg fyrir eld og sprengingar:

Engar sérstakar varúðarráðstafanir.

#### Ráðstafanir til að koma í veg fyrir myndun úða og ryks:

Forðist úðamynund.

#### Grípa þarf til ráðstafana til verndar umhverfisins:

Sjá váhrifavarnir vegna umhverfis í undirlið 8.2.

#### Leiðbeiningar um almenna hollustuhætti á vinnustaði:

Meðhöndlið í samræmi við góðar hreinlætisvenjur í iðnaði og varúðarráðstafanir. Haldið frá matvælum, drykkjum og dýrafóðri. Má ekki blanda með öðrum efnum nema samkvæmt ráðleggingum Diversey. Þvoið andlit, hendur og hvaða húð sem er fyrir áhrifum eftir meðhöndlun. Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efnið. Þvoið fót, sem óhreinkast af efnið, fyrir næstu notkun. Varist snertingu við húð og augu. Andið ekki að ykkur ýringi. Notið aðeins með fullnægjandi loftræstingu. Sjá lið 8.2, Váhrifavarnir/persónuhlífar.

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

Geymist í samræmi við staðbundnar og innlendar reglugerðir. Geymist í lokuðu ílát. Má aðeins geyma í upprunalegu ílát.

Sjá nánar um skilyrði sem ber að varast í undirlið 10.4. Sjá nánar um ósamhæf efni í undirlið 10.5.

### 7.3 Sértaek endanleg notkun

Engin sértaek ráð um notkun eru fáanleg.

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1 Eftirlitsbreytur

#### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif á vinnustöðum

Viðmiðunarmörk andrúmslofts, ef þau eru tiltæk:

Innhaldsefni	Meðalgildi	Pakgildi
sodium hydroxide		2 mg/m <sup>3</sup>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	

Líffræðileg viðmiðunarmörk, ef þau eru tiltæk:

#### Ráðlagðar vöktunaraðferðir, ef slíkt er í boði:

Aukin viðmiðunarmörk fyrir váhrif samkvæmt notkunarskilyrðum, ef þau eru tiltæk:

#### Gildi fyrir DNEL/DMEL og PNEC

##### Váhrif á menn

DNEL/DMEL - váhrif um munn - Neytandi (mg/kg líkamsþyngdar)

Innhaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma
sodium hydroxide	-	-	-	-
(2-methoxymethylethoxy)propanol	-	-	-	36
alkyl polyglucoside	-	-	-	35.7

DNEL/DMEL - váhrif í gegnum húð - Starfsmaður

Innhaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma (mg/kg)	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma (mg/kg)
--------------	----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

## Suma Grill D9

		(líkamsþyngdar)		(líkamsþyngdar)
sodium hydroxide	2 %	-	-	-
(2-methoxymethylethoxy)propanol	No data available	-	No data available	283
alkyl polyglucoside	No data available	-	No data available	595000

DNEL/DMEL - váhrif í gegnum húð - Neytandi

Innhaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma (mg/kg líkamsþyngdar)
sodium hydroxide	2 %	-	-	-
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Engin gögn fyrirriggjandi	-	No data available	15
alkyl polyglucoside	Engin gögn fyrirriggjandi	-	No data available	357000

DNEL/DMEL - váhrif við innöndun - Starfsmaður (mg/m³)

Innhaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma (mg/m³)
sodium hydroxide	-	-	1	-
(2-methoxymethylethoxy)propanol	-	-	-	308
alkyl polyglucoside	-	-	-	420

DNEL/DMEL - váhrif við innöndun - Neytandi (mg/m³)

Innhaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma (mg/m³)
sodium hydroxide	-	-	1	-
(2-methoxymethylethoxy)propanol	-	-	-	37.2
alkyl polyglucoside	-	-	-	124

**Umhverfisváhrif**

Umhverfisváhrif - PNEC

Innhaldsefni	Yfirborðsvatn, ferskt (mg/l)	Yfirborðsvatn, sjór (mg/l)	Óregluleg (mg/l)	Skólpdreinsistöð (mg/l)
sodium hydroxide	-	-	-	-
(2-methoxymethylethoxy)propanol	19	1.9	190	4168
alkyl polyglucoside	0.176	0.0176	0.27	560

Umhverfisváhrif - PNEC, framhald

Innhaldsefni	Set, ferskvatn (mg/kg)	Set, sjór (mg/kg)	Jarðvegur (mg/kg)	Andrúmsloft (mg/m³)
sodium hydroxide	-	-	-	-
(2-methoxymethylethoxy)propanol	70.2	7.02	2.74	190
alkyl polyglucoside	1.516	0.152	0.654	-

**8.2 Váhrifavarnir**

Eftirfarandi upplýsingar eiga við um notkun sem tilgreind er í undirlið 1.2 í öryggisleiðbeiningum.  
Lesið leiðbeiningar um notkun og meðhöndlun á vörupplýsingablaðinu, ef það liggr fyrir.

Gert er ráð fyrir venjulegum notkunarskilyrðum í pessum lið.

Öryggisráðstafanir sem mælt er með fyrir meðhöndlun óþynntrar vöru:**Viðeigandi tæknilegt eftirlit:**

Tryggið góða almenna loftræstingu. Tryggið að búnaður til að bera froðu á myndi ekki agnir sem geta borist með innöndun. Þegar við á: Notið í sjálfríku/lokudú kerfi og setjið lok á opin ílát.

Flutningur um rör. Áfylling með sjálfríkum kerfum. Notið verkfæri við handvirka meðhöndlun vöru. Forðist beina snertingu og/eða slettur þar sem hægt er. Þjálfíð starfsfólk. Notendum er ráðlagt að taka innlend viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi eða önnur jafgild mörk til athugunar, ef þau eru tiltæk.

**REACH-notkunaraðstæður sem hafðar eru í huga fyrir óþynnta vöru:**

Contributing scenario, undiluted	SWED – Lýsing á váhrifum sem starfsmenn geta orðið fyrir í tilteknunum atvinnugreinum (Sector-specific worker exposure description)	LCS	PROC	Tímalengd (mín.)	ERC
Borið á handvirkta með því að bursta, strjúka eða moppa	AISE_SWED_PW_10_2	PW	PROC 10	480	ERC8a
Froðuúðun	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60	ERC8a
Borið á handvirkta	AISE_SWED_PW_19_2	PW	PROC 19	480	ERC8a
Handvirk yfirfærsla vöru	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

**Persónuhlífar****Augn-/andlitshlífar:**

Öryggisgleraugu eða hlífðargleraugu (EN 16321 / EN 166). Sérstaklega er mælt með notkun fullrar andlitshlífar eða annarrar andlitsvarnar þegar opin ílát eru meðhöndluð eða ef slettur geta átt sér stað.

**Hlífðarbúnaður fyrir hendur:**

Efnabölnir hlífðarhanskars (EN 374). Athugið leiðbeiningar varðandi gegnumbrotstíma sem hanskabirgirinn veitir. Hafið í huga sértæk staðbundin notkunarskilyrði, svo sem hættu á slettum og skurðum, snerttíma og hitastig.

Ráðlagðir hlífðarhanskars fyrir langvinna snertingu: Efni: bútlögummi Gegnflæðitími: >= 480 mín.

Efnispýkkt: >= 0,7 mm

Ráðlagðir hlífðarhanskars fyrir vörn gegn slettum: Efni: nitrílgummi Gegnflæðitími: >= 30 mín.

Efnispýkkt: >= 0,4 mm

Í samráði við birgi hlífðarhanskanna má velja aðra gerð sem veitir svipaða vernd.

**Hlífðarbúnaður fyrir líkama:****Öndunarhlíf:**

Notið efnabölinn hlífðarfatnað og stígvél ef bein váhrif í gegnum húð og/eða slettur geta átt sér stað. Notið tæknilegar ráðstafanir til að tryggja að viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi séu virt, ef þau eru tiltæk. Ef ekki er hægt að komast hjá váhrifum af völdum fljótaði efnaagna eða sletta skal nota: hálfríma (EN 140) með agnasíu P2 (EN 143) eða heilfríma (EN 136) með agnasíu P1 (EN 143) Hafið í huga sértæk staðbundin notkunarskilyrði. Í samráði við birgi öndunarhlífarinnar má velja aðra gerð sem veitir svipaða vernd. Verkfæri fyrir tiltekna notkun kunna að vera í boði til að takmarka váhrif. Lesið ykkur til um möguleikana á vöruupplýsingablaðinu.

**Váhrifavarnir vegna umhverfis:**

Skal ekki komast í frárennsli eða drenlagnir/ræsi óblandað eða óhlutleyst.

**SECTION 9: Physical and chemical properties****9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika**

Upplýsingar í þessum kafla vísar til vörunnar, nema það sé sérstaklega tekið fram að efni gögn eru skráð

**Aðferð / athugasemd****Eðlisástand:** Vökvi

Litur: Gagnsær , Dökkur , Brúnn

Lykt: Yfirborðsvirkir efni

Lyktarmörk: Á ekki við

Bræðslumark/frostmark (°C): Ekki ákvarðað

Upphafssuðumark og suðumarksbil (°C): Ekki ákvarðað

Á ekki við um flokkun þessarar vöru

Sjá upplýsingar um efni

Upplýsingar um efni, suðumark

Innhaldsefni	Gildi (°C)	Aðferð	Loftprýstingur (hPa)
sodium hydroxide	> 990	Aðferð ekki gefin upp	
(2-methoxymethyletheroxy)propanol	189.6	Aðferð ekki gefin upp	1013
alkyl polyglucoside	> 100	Aðferð ekki gefin upp	1013

**Aðferð / athugasemd**

Eldfimi (fast efni, lofttegund): Á ekki við um vökva

Flammability (liquid): Ekki eldfimt.

Blossamark (°C): > 93 °C

Sjálfbær bruni: Varan viðheldur ekki bruna

( Handbók Sameinuðu þjóðanna um prófanir og viðmiðanir, liður 32, L.2 )

Efri/neðri íkveikjumörk (%): Ekki ákvarðað

Iokaður bolli

Vægi rökstuddra vísbendinga

Upplýsingar um efni, eldfimi eða sprengimörk, ef þau eru tiltæk:

Innhaldsefni	Neðri mörk (% af rúmmáli)	Efri mörk (% af rúmmáli)
(2-methoxymethyletheroxy)propanol	1.1	14

**Aðferð / athugasemd**

Sjálfssíkveikjuhitastig: Ekki ákvarðað

Niðurbrotshitastig: Á ekki við

pH-gildi: >= 11.5 (óblandað)

Eðlisseigja: Ekki ákvarðað

Leysni í / blöndunarhæfni við vatn: Blandanlegt að fullu

ISO 4316

Upplýsingar um efni, vatnsleysni

Innhaldsefni	Gildi (g/l)	Aðferð	Hitastig (°C)
sodium hydroxide	1000	Aðferð ekki gefin upp	20
(2-methoxymethyletheroxy)propanol	Leysanlegt	Aðferð ekki gefin upp	20
alkyl polyglucoside	Leysanlegt	Aðferð ekki gefin upp	20

Upplýsingar um efni, deilistuðull n-oktanóls/vatns (log Kow): sjá undirlið 12.3

**Gufuþrýstingur:** Ekki ákvarðað**Aðferð / athugasemd**

Sjá upplýsingar um efni

Upplýsingar um efni, gufuþrýstingur

Innhaldsefni	Gildi (Pa)	Aðferð	Hitastig (°C)
sodium hydroxide	< 1330	Aðferð ekki gefin upp	20
(2-methoxymethylethoxy)propanol	37.1	Aðferð ekki gefin upp	20
alkyl polyglucoside	< 0.01	OECD 104 (EU A.4)	20

**Eðlismassi:** g/cm<sup>3</sup> 1.12 (20 °C)**Eðlismassi gufu:** -.**Einkenni agna:** Engin gögn fyrirliggjandi.**Aðferð / athugasemd**

OECD 109 (EU A.3)

Á ekki við um flokkun þessarar vöru

Á ekki við um vökva.

**9.2 Aðrar upplýsingar****9.2.1 Upplýsingar með tilliti til eðlisfræðilega áhættuflokka****Sprengifimi:** Ekki sprengifimt. Gufur geta myndað sprengifimar blöndur í andrúmslofti.**Oxunareiginleikar:** Ekki oxandi.**Ætandi fyrir málma:** Ætandi**9.2.2 Aðrir öryggiseiginleikar****Basaforði:** ≈ 7.8 (g NaOH / 100g; pH=10)**10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni****10.1 Hvarfgirni**

Engar þekktar hættur vegna hvarfgirni ef geymt og notað við venjuleg skilyrði.

**10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki**

Stöðugt ef geymt og notað við venjuleg skilyrði.

**10.3 Möguleiki á hættulegum efnahvörfum**

Engin hættuleg efnahvörf þekkt ef geymt og notað við venjuleg skilyrði.

**10.4 Skilyrði sem ber að varast**

Engin þekkt ef geymt og notað við venjuleg skilyrði.

**10.5 Ósamrýmanleg efni**

May be corrosive to metals. Hvarfast við sýrur.

**10.6 Hættuleg niðurbrotsefni**

Engin þekkt ef geymt og notað við venjuleg skilyrði.

**11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar****11.1 Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008**Upplýsingar um blöndu: .**Útreiknuð ATE sem skipta máli:**

ATE - inntaka (mg/kg): &gt;2000

Upplýsingar um efni, þar sem þær eiga við og liggja fyrir, eru skráðar hér fyrir neðan::**Bráð eiturhrif**

Bráð eiturhrif við inntoku

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)	ATE inntaka (mg/kg)
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				Ekki komið á fót
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LD <sub>50</sub>	> 5000	Rotta	OECD 401 (EU B.1)		Ekki komið á fót
alkyl polyglucoside	LD <sub>50</sub>	> 5000	Rotta	OECD 401 (EU B.1)		Ekki komið á fót

Bráð eiturhrif á húð

## Suma Grill D9

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)	ATE húð (mg/kg)
sodium hydroxide	LD <sub>50</sub>	1350	Kanína	Aðferð ekki gefin upp		Ekki komið á fót
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LD <sub>50</sub>	9510	Kanína	Aðferð ekki gefin upp		Ekki komið á fót
alkyl polyglucoside	LD <sub>50</sub>	> 2000	Kanína	OECD 402 (EU B.3)		Ekki komið á fót

Bráð eiturhrif við innöndun

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LC <sub>0</sub>	> 1.667 (gufa) Enginn dauði kom fram	Rotta		7
alkyl polyglucoside		Engin gögn fyrirliggjandi			

Bráð eiturhrif við innöndun, framhald

Innhaldsefni	ATE - við innöndun, ryki (mg/l)	ATE - við innöndun, úða (mg/l)	ATE - við innöndun, gufa (mg/l)	ATE - við innöndun, lofttegund (mg/l)
sodium hydroxide	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót
alkyl polyglucoside	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót

## Erting og ætingareiginleikar

Húðerting og ætingareiginleikar

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
sodium hydroxide	Ætandi	Kanína	Aðferð ekki gefin upp	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ekki ertandi efni		Aðferð ekki gefin upp	
alkyl polyglucoside	Ekki ertandi efni	Kanína	OECD 404 (EU B.4)	4 klukkustund(ir)

Augnerting og ætingareiginleikar

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
sodium hydroxide	Ætandi	Kanína	Aðferð ekki gefin upp	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Hvorki ætandi né ertandi		Aðferð ekki gefin upp	
alkyl polyglucoside	Alvarlegar skemmdir	Kanína	OECD 405 (EU B.5)	

Erting öndunarfæra og ætingareiginleikar

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
sodium hydroxide	Ætandi	Kanína	Aðferð ekki gefin upp	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Engin gögn fyrirliggjandi			
alkyl polyglucoside	Engin gögn fyrirliggjandi			

## Ofnæmi

Ofnæmi í snertingu við húð

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
sodium hydroxide	Ekki næmandi		Endurtekið plástrapróf á mönnum	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ekki næmandi		Aðferð ekki gefin upp	
alkyl polyglucoside	Ekki næmandi	Naggrís	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Ofnæmi við innöndun

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
sodium hydroxide	Engin gögn fyrirliggjandi			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Engin gögn fyrirliggjandi			
alkyl polyglucoside	Engin gögn fyrirliggjandi			

## CMR-áhrif (krabbameinsvaldandi áhrif, stökkbreytandi áhrif og skaðleg áhrif á æxlun)

Stökkbreytandi áhrif

Innhaldsefni	Niðurstaða (in-vitro)	Aðferð (in-vitro)	Niðurstaða (in-vitro)	Aðferð (in-vivo)
sodium hydroxide	Engar visbendingar um stökkbreytandi	Prófun á	Engar visbendingar um stökkbreytandi	OECD 474 (EU)

## Suma Grill D9

	hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum	DNA-viðgerð í lifrarfrumum rottna OECD 473	hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum	B.12) OECD 475 (EU B.11)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Engar vísbendingar um stökkbreytandi hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum	Aðferð ekki gefin upp	Engin gögn fyrirliggjandi	
alkyl polyglucoside	Engar vísbendingar um stökkbreytandi hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum	Samband	Engin gögn fyrirliggjandi	

Krabbameinsvaldandi áhrif

Innhaldsefni	Áhrif
sodium hydroxide	Engin merki um krabbameinsvaldandi áhrif, vægi rökstuddra vísbendinga
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Engin merki um krabbameinsvaldandi áhrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum
alkyl polyglucoside	Engin merki um krabbameinsvaldandi áhrif, vægi rökstuddra vísbendinga

Skaðleg áhrif á æxlun

Innhaldsefni	Endapunktur	Sérstök áhrif	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Athugasemdir og önnur tilkynnt áhrif
sodium hydroxide			Engin gögn fyrirliggjandi				Engar vísbendingar um eiturhrif á þroskun Engar vísbendingar um eiturhrif á æxlun
(2-methoxymethylethoxy)propanol			Engin gögn fyrirliggjandi				Engar vísbendingar um eiturhrif á æxlun
alkyl polyglucoside			Engin gögn fyrirliggjandi		OECD 416, (EU B.35), oral		Engar vísbendingar um eiturhrif á æxlun

## Eiturhrif við endurtekna skamma

Meðalbráð eða háflangvinn eiturhrif við inngjöf

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				
(2-methoxymethylethoxy)propanol		Engin gögn fyrirliggjandi				
alkyl polyglucoside	NOAEL	100	Rotta	OECD 408 (EU B.26)	90	

Háflangvinn eiturhrif á húð

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				
(2-methoxymethylethoxy)propanol		Engin gögn fyrirliggjandi				
alkyl polyglucoside		Engin gögn fyrirliggjandi				

Háflangvinn eiturhrif við innöndun

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				
(2-methoxymethylethoxy)propanol		Engin gögn fyrirliggjandi				
alkyl polyglucoside		Engin gögn fyrirliggjandi				

Langvinn eiturhrif

Innhaldsefni	Váhrifaleið	Endapunktur	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum	Athugasemd
sodium hydroxide			Engin gögn fyrirliggjandi					
(2-methoxymethylethoxy)propanol			Engin gögn fyrirliggjandi					
alkyl polyglucoside			Engin gögn fyrirliggjandi					

Sértæk eiturhrif á marklífðfæri - váhrif í eitt skipti

Innihaldsefni	Líffæri sem verða fyrir áhrifum
sodium hydroxide	Engin gögn fyrirliggjandi
(2-methoxymethyletheroxy)propanol	Engin gögn fyrirliggjandi
alkyl polyglucoside	Engin gögn fyrirliggjandi

Sértæk eiturhrif á marklífðfæri - endurtekin váhrif

Innihaldsefni	Líffæri sem verða fyrir áhrifum
sodium hydroxide	Engin gögn fyrirliggjandi
(2-methoxymethyletheroxy)propanol	Engin gögn fyrirliggjandi
alkyl polyglucoside	Engin gögn fyrirliggjandi

**Ásvelgingarhætta**

Efni sem hafa í för með sér ásvelgingarhættu (H304), ef einhver eru, eru talin upp í 3. lið.

**Hugsanleg skaðleg áhrif á heilsu og einkenni**

Áhrif og einkenni sem tengjast vörunni, ef einhver eru, eru talin upp í undirlið 4.2.

**11.2 Upplýsingar um aðrar hættur****11.2.1 Upplýsingar um áhrif á innkirtlum**

Innkirtlatrúflandi eiginleikar - gögn um áhrif á menn, liggi þau fyrir:

**11.2.2 Aðrar upplýsingar**

Engar aðrar veigamiklar upplýsingar fyrirliggjandi.

**12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar****12.1 Eiturhrif**Engar upplýsingar liggja fyrir um blönduna..Upplýsingar um efni, þar sem þær eiga við og liggja fyrir, eru skráðar hér fyrir neðan:**Skammvinn vatnaeiteturhrif**

Skammvinn vatnaeiteturhrif - fiskar

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
sodium hydroxide	LC <sub>50</sub>	35	<i>Mismunandi tegundir</i>	Aðferð ekki gefin upp	96
(2-methoxymethyletheroxy)propanol	LC <sub>50</sub>	> 1000	<i>Poecilia reticulata</i>	Aðferð ekki gefin upp	96
alkyl polyglucoside	LC <sub>50</sub>	100.81	<i>Brachydanio rerio</i>	ISO 7346	96

Skammvinn vatnaeiteturhrif - krabbadýr

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
sodium hydroxide	EC <sub>50</sub>	40.4	<i>Ceriodaphnia sp.</i>	Aðferð ekki gefin upp	48
(2-methoxymethyletheroxy)propanol	EC <sub>50</sub>	1919	<i>Daphnia magna Straus</i>	Aðferð ekki gefin upp	48
alkyl polyglucoside	EC <sub>50</sub>	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48

Skammvinn vatnaeiteturhrif - þörungar

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
sodium hydroxide	EC <sub>50</sub>	22	<i>Photobacterium phosphoreum</i>	Aðferð ekki gefin upp	0.25
(2-methoxymethyletheroxy)propanol	EC <sub>50</sub>	> 969	<i>Selenastrum capricornutum</i>	Aðferð ekki gefin upp	72
alkyl polyglucoside	EC <sub>50</sub>	27.22	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	Aðferð ekki gefin upp	72

Skammvinn vatnaeiteturhrif - sjávartegundir

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi			
(2-methoxymethyletheroxy)propanol		Engin gögn			

## Suma Grill D9

alkyl polyglucoside	EC <sub>50</sub>	12.43	<i>Skeletonema costatum</i>	Aðferð ekki gefin upp	3
---------------------	------------------	-------	-----------------------------	-----------------------	---

Áhrif á skólpdreinsistöðvar - eiturhrif á bakteríur

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Sáð	Aðferð	Váhrifatími
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	EC <sub>10</sub>	4168	<i>Pseudomonas</i>	Aðferð ekki gefin upp	
alkyl polyglucoside	EC <sub>10</sub>	> 560	<i>Pseudomonas</i>	Aðferð ekki gefin upp	6 klukkustund (ir)

## Langvinn vatnaeturhrif

Langvinn vatnaeturhrif - fiskar

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Áhrif sem komu fram
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				
(2-methoxymethylethoxy)propanol		Engin gögn fyrirliggjandi				
alkyl polyglucoside	NOEC	1	<i>Brachydanio rerio</i>	Aðferð ekki gefin upp	28 dagur/dagar	

Langvinn vatnaeturhrif - krabbadýr

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Áhrif sem komu fram
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				
(2-methoxymethylethoxy)propanol	NOEC	> 0.5	<i>Daphnia magna</i>	Aðferð ekki gefin upp	22 dagur/dagar	
alkyl polyglucoside	NOEC	1	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	21 dagur/dagar	

Vatnaeturhrif á aðrar botnlægar vatnalífverur, þar með taldar lífverur sem búa í seti, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvigar sets)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				
(2-methoxymethylethoxy)propanol		Engin gögn fyrirliggjandi				
alkyl polyglucoside		Engin gögn fyrirliggjandi				

## Eiturhrif í jörðu

Eiturhrif í jörðu - ánamaðkar, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvigar jarðvegs)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				

Eiturhrif í jörðu - plöntur, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvigar jarðvegs)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				

Eiturhrif í jörðu - fuglar, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				

Eiturhrif í jörðu - gagnleg skordýr, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvigar jarðvegs)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
sodium hydroxide		Engin gögn				

## Suma Grill D9

		fyrirliggjandi			
--	--	----------------	--	--	--

Eiturhrif í jörðu - örverur í jarðvegi, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvígta jarðvegs)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				

## 12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

### Ólifrænt niðurbrot

Ólifrænt niðurbrot - ljóssundrun í andrúmslofti, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innihaldsefni	Helmingunartími	Aðferð	Mat	Athugasemd
sodium hydroxide	13 sekúnda/sekúndur	Aðferð ekki gefin upp	Ljóssundrast hratt	
(2-methoxymethylether)propanol	< 1 dagur/dagar	Aðferð ekki gefin upp	Ljóssundrast hratt	

Ólifrænt niðurbrot - vatnsrof, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innihaldsefni	Helmingunartími í ferskvatni	Aðferð	Mat	Athugasemd
sodium hydroxide	Engin gögn fyrirliggjandi			

Ólifrænt niðurbrot - önnur ferli, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innihaldsefni	Gerð	Helmingunartími	Aðferð	Mat	Athugasemd
sodium hydroxide		Engin gögn fyrirliggjandi			

### Lífniðurbrot

Auðlífbrjótanleiki - lofháðar aðstæður

Innihaldsefni	Sáð	Greiningaraðferð	DT <sub>50</sub>	Aðferð	Mat
sodium hydroxide					Á ekki við (ólifrænt efni)
(2-methoxymethylether)propanol		Sürefnisþurð	75 % á 75 degi/dögum	OECD 301F	Auðlífbrjótanlegt
alkyl polyglucoside	Virk seyra, lofháð	Lækkun á uppleystu, lífrænu kolefni (DOC)	100 % á 100 degi/dögum	OECD 301E	Auðlífbrjótanlegt

Auðlífbrjótanleiki - loftfirðar aðstæður og aðstæður í sjó, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innihaldsefni	Miðill og gerð	Greiningaraðferð	DT <sub>50</sub>	Aðferð	Mat
sodium hydroxide					Engin gögn fyrirliggjandi

Niðurbrot í viðeigandi umhverfishólfum, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innihaldsefni	Miðill og gerð	Greiningaraðferð	DT <sub>50</sub>	Aðferð	Mat
sodium hydroxide					Engin gögn fyrirliggjandi

## 12.3 Uppsöfnun í lífverum

Deilistuðull n-oktanóls/vatns (log Kow)

Innihaldsefni	Gildi	Aðferð	Mat	Athugasemd
sodium hydroxide	Engin gögn fyrirliggjandi		Á ekki við, safnast ekki fyrir í lífverum	
(2-methoxymethylether)propanol	1.01	Aðferð ekki gefin upp	Lítill tilhneiting til uppsöfnunar í lífverum	
alkyl polyglucoside	0.07	Aðferð ekki gefin upp	EKKI búist við uppsöfnun í lífverum	

Lífbéttnstuðull (BCF)

Innihaldsefni	Gildi	Tegundir	Aðferð	Mat	Athugasemd
sodium hydroxide	Engin gögn fyrirliggjandi				
(2-methoxymethylether)propanol	Engin gögn fyrirliggjandi				
alkyl polyglucoside	< 1.77		Aðferð ekki gefin upp	EKKI búist við uppsöfnun í lífverum	

## 12.4 hreyfanleik í jarðvegi

Ásog/afsog í jarðveg eða set

Innihaldsefni	Ásogsstuðull Log Koc	Afsogsstuðull Log Koc(des)	Aðferð	Gerð jarðvegs/sets	Mat
sodium hydroxide	Engin gögn fyrirliggjandi				Hreyfanlegt í jarðvegi
(2-methoxymethylether)propanol	Engin gögn fyrirliggjandi				Mikil tilhneiting til hreyfanleika í jarðvegi

alkyl polyglucoside	Engin gögn fyrirliggjandi				
---------------------	---------------------------	--	--	--	--

**12.5 Niðurstöður PBT og VPVB mat**

Efni sem uppfylla skilyrðin fyrir PBT/vPvB, ef einhver eru, eru talin upp í 3. lið.

**12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar**

Truflandi áhrif á starfsemi innkirtla - umhverfisáhrif, ef upplýsingar liggja fyrir:

**12.7 Önnur skaðleg áhrif**

Engin önnur skaðleg áhrif þekkt.

**13. LIÐUR: Atriði varðandi förgun****13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs**

**Úrgangur af efnaleifum / ónotaðar vörur:** Vottaður umsjónaraðili skal farga óblönduðu innihaldi eða menguðum umbúðum eða farga skal þeim samkvæmt leyfi vinnusvæðisins. Ekki er mælt gegn losun úrgangs í holræsi. Hreinsað umbúðaefni má nota til endurnýtingar orku eða endurvinnslu í samræmi við innlenda löggjöf.

**Tómar umbúðir**

**Tilmæli:**

**Viðeigandi hreinsiefni:**

Fargið með tilliti til gildandi reglna í hverju landi eða á hverjum stað.

Vatn, með hreinsiefni ef þörf krefur.

**14. LIÐUR: Upplýsingar varðandi flutning****Flutningar á landi (ADR/RID), Sjóflutningar (IMDG), Flutningar í lofti (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.1 UN-númer eða ID-númer:** 1824

**14.2 Rétt UN-sendingarheiti:**

Natríumhýdroxíðlausn

Sodium hydroxide solution

**14.3 Flutningshættuflokkur(-ar):**

Umbúðamerking(ar): 8

**14.4 Pökkunarflokkur:** II**14.5 Umhverfishættur:**

Hættulegt umhverfinu: Nei

Sjávarmengunarvaldur: Nei

**14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda:** Ekkert þekkt.

**14.7 Siglingaflutningur í lausu samkvæmt IMO tækjum:** Varan er ekki flutt í tankbifreiðum.

**Aðrar upplýsingar sem skipta máli:****ADR**

Flokkunarkóði: C5

Kóði fyrir takmarkanir vegna jarðganga: (E)

Hættuauðkennisnúmer: 80

**IMO/IMDG**

EmS: F-A, S-B

Varan hefur verið flokkuð, merkt og henni pakkað í samræmi við kröfur samnings um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR) og ákvæði alþjóðlega kóðans um siglingu með hættulegan varning (IMDG Code)

Í flutningareglugerðum eru sérákvæði um flokka hættulegs varnings sem pakkað er í takmörkuð magni

**15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk****15.1 Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis****ESB-reglugerðir:**

- Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 - REACH
- Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 - CLP
- Reglugerð (EB) nr. 648/2004 - um hreinsi- og þvottaefni

- Tilgreind efni sem hafa innkirtlatruflandi eiginleika í samræmi við viðmið í framseldri reglugerð (ESB) 2017/2100 eða reglugerð (ESB) 2018/605
- Samningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR)
- Alþjóðlegur kóði um hættulegur varningur til sjós (IMDG Code)

**Heimildir eða takmarkanir (reglugerð (EB) nr. 1907/2006, VII. bálkur, eftir því sem við á VIII. bálkur):** Á ekki við.

**Innihaldsefni samkvæmt reglugerð EB 648/2004 um hreinsi- og þvottaefni**  
ójónuð yfirborðsvirk efni

< 5 %

Yfirborðsefnið/-efnin í þessari efnablöndu uppfyllir/uppfylla viðmið um lífbrjótanleika eins og mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 648/2004 um þvotta- og hreinsiefni. Upplýsingar sem styðja þessa fullyrðingu eru til reiðu hjá lögbærum yfirvöldum aðildarríkjanna og verða gerð aðgengileg ef þau biðja um gögnin beint eða ef framleiðandi þvotta- og hreinsiefnis biður um þau.

**Seveso-flokkun:** Óflokkað

**15.2 Efnaöryggismat**

Efnaöryggismat hefur ekki farið fram fyrir blönduna

**16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar**

Upplýsingarnar í þessu skjali eru byggðar á okkar bestu vitneskju. Þær eru þó ekki grundvöllur ábyrgðar hvað varðar neina tiltekna eiginleika vörurnar og mynda ekki lagalega bindandi samning

**SDS kóði:** MSDS1461

**Útgáfa:** 07.0

**Endurskoðun:** 2024-01-02

**Ástæða endurskoðunar:**

Betta gagnablað inniheldur breytingar frá fyrra útgáfu í lið(um): 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16, Heildarhönnun aðlöguð í samræmi við breytingu 2020/878, II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006

**Flokkunaraðferð**

Flokkun blöndunnar byggist yfirleitt á reikningsaðferðum sem nota efnaupplýsingar, eins og krafist er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008. Liggi gögn fyrir um blönduna fyrir tilteknar flokkunar eða hægt er t.a.m. að nota brúunarreglu eða vægi rökstuddra vísbendinga til flokkunar kemur það fram í viðeigandi reitum öryggisleiðbeininganna. Frekari upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega eiginleika eru í 9. lið, eiturefnafræðilegar upplýsingar í 11. lið og vistfræðilegar upplýsingar í 12. lið.

**Abbreviations and acronyms:**

- AISE - Alþjóðasamband um sápu, þvotta- og hreinsiefni og efni fyrir viðhald
- ATE - Matsgildi bráðra eiturhrifa (Acute Toxicity Estimate)
- DNEL - Afleidd áhrifaleysismörk (Derived No Effect Limit)
- EC50 - hrifstyrkur, 50% (effective concentration, 50%)
- ERC - Losunarflokkar út í umhverfið (Environmental release categories)
- EUH - CLP sérstök hættusetning
- LC50 - Banvænn styrkur, 50%, / miðgildisbanastyrkur (Lethal Concentration, 50%)
- LCS - Lifsferilsstig (Life cycle stage)
- LD50 - Banvænn skammtur, 50% / miðgildisbanaskammtur (Lethal Dose, 50%)
- NOAEL - Mörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif (No observed adverse effect level)
- NOEL - Mörk um engin merkjanleg áhrif (No observed effect level)
- OECD - Efnahágs- og framfarastofnunin (Organisation for Economic Cooperation and Development)
- PBT - Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
- PNEC - Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsáanleg (Predicted No Effect Concentration)
- PROC - Vinnsluflokkar (Process categories)
- REACH-númer - REACH-skráningarnúmer, án hluta fyrir tiltekinn birgi
- vPvB - mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli (very Persistent and very Bioaccumulative)
- H290 - Getur verið ætandi fyrir málma.
- H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.
- H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.
- H402 - Skaðlegt lífi í vatni.

**Lok öryggisleiðbeininga**