

FÍ ÆXÛPQVVÁF Í KÁCEPÖÜÒÁUÚŠÿÛPQÖÖÜK

Forklaring til forkortelsene i dette HMS-databladet:

ADR:	Æ&&[!á Á^~![]...^} Á!^ æcá- Áæ~ Ác!æ}•][!c Áá}c^!}æcá[]æ Áá^• Á {æ!&@æ}áá•^• Öæ} *^!^~•^•Á]æ!ÁÜ[~c^
ATE:	Æ&~c^ÁV[ø&æc^ÁÖ•cá {æc^
BCF:	Öæ} *^! [~•ÁÜ!^}æ!æcá[] •ÁÖá!^&cá^
CAS:	Ö@^ { &æ ÁCEà•c!æ&c•ÁÜ!^cá^
CLP:	Ö æ••á&æcá[]ÉÁŠæá^ !} *Áæ}áÁÜæ&\æ*á} *Á[-Á&@^ { &æ
EINECS:	Ö~![]^æ}ÁQpç^}c!~Á[-ÁÖøá•cá} *ÁÖ[{ { ^!&æ Á&@^ { &æ ÁÜ~à•cæ}&^•
LC50:	{ ^áæ}ÁŠ^c@æ ÁÖ[]&^}c!æcá[]Á-!ÁÍÉÁÁ[-Á~áb^&c
LD50:	{ ^áæ}ÁŠ^c@æ ÁÖ[]•^Á-!ÁÍÉÁÁ[-Á~áb^&c
Nr.:	P~ { à^!

PTB:	Ú^!•á•c^}cÉÁc[ø&ÉÁá[æ&&~ { ~ æcáç^
TLV:	V@!^•@[!áÁŠá {æcXæ}~^
UFI:	W)á~^ÁØ[! { ~ æÁQá^}cá-á^!
vPvB:	X^!^Á^!•á•c^}c!æ}áÁç^!^Áá[æ&&~ { ~ æcáç^Á~à•cæ}&^•
WGK:	Yæ••^!•^•e@!á~} *•\ æ••^
WGK 1:	Š^cá-æ! á*Á-!Áçæ}
WGK 2:	Øæ! á*Á-!Áçæ}
WGK 3:	T^*^cá-æ! á*Á-!Áçæ}

Forklaring til H-setningene i dette HMS-databladet:

H272 Ox. Sol. 3: Sæ} Á-[!•c^!\^ Áá!æ}L Á[\•áá^!^}á^É Á **H302 Acute tox. 4:** Øæ!|á* Áç^á Á•ç^!^} *É **H315 Skin Irrit. 2:** Q!|æc^!^! Á@~á^} Á **H318 Eye Dam. 1:** Öá! Áæ|ç[!|!á* Áce^~^•\æá^É Á **H319 Eye Irrit. 2:** Öá! Áæ|ç[!|!á* cè^~!|!æcæ•b[]É Á **H335 STOT SE 3:** Sæ} Á-[!è!•æ\^á!|!æcæ•b[] ÁæçÁ[-cç^á^}ÁÉÁ^!|!É Á **H412 Aquatic Chronic 3:** Û\æá^!á*ÉÁ { ^á |æ} *cáá•çá!^} *ÉÁ-!Á|!çÁá!çæ}

Beregningsmetode CLP:

Ó^!^*}á} *• { ^c[á^

Årsak til revisjon, endringer i følgende elementer:

Û^&cá[] KÁJÉF

Referansenummer for HMS-datablad:

ÒÔTÉFFGÎJÍ€€

Detta sikkerhetsinformasjonsblad er satt sammen i henhold til bilag II/A til forordning (EU) nr. 2015/830. Klassifiseringen er beregnet i samsvar med EU-fordning 1272/2008 med sine respektive endringer. Det er satt sammen med stor grundighet. Vi kan imidlertid ikke ta ansvar for skader av noe slag som kan skyldes bruken av disse dataene eller det aktuelle produktet. Hvis denne stoffblandingen skal brukes til et eksperiment eller et nytt bruksområde, må brukeren selv gjennomføre undersøkelser for å se om den er sikker og egnet for formålet.