

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

1. LIÐUR: AUÐKENNING EFNISINS/EFNABLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1. Vörukenni

Viðskiptaheiti

DEPTAL S-MAX

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

Notkun vörunnar

Sterkt freyðandi basískt hreinsiefni
MATVÆLAÍÐNAÐUR
FYRIR REYKHÚS OG AFAR ÓHREINA YFIRBORÐSFLETI

1.3. Upplýsingar um afhendingaraðila öryggisblaðsins

Auðkenni fyrirtækis

HYPRED SKANDINAVIEN A/S
ASSENSVEJ 156
5500 MIDDELFART
Tel : 64 47 35 00 Fax : 64 47 33 11
e-mail : hypred@hypred.dk

Upplýsingar um þetta öryggisblað fást hjá:
regulatory@kersia-group.com

1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarsímanúmer

Neyðarsímanúmer (allan sólarhringinn, alla daga vikunnar): +44 1273
289451

Eitrunarmiðstöð
543 2222 / 543 1000
Allan sólarhringinn alla daga

2. LIÐUR: HÆTTUGREINING

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Blandan uppfyllir flokkunarviðmið fyrir reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

Efni er ætandi fyrir málma – flokkur 1

H290: Getur verið ætandi fyrir málma.

Húðæting – flokkur 1A

H314: Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

2.2. Merkingaratriði

Merkingar eru samkvæmt reglugerð 1272/2008/EB:

Hættumerki:



Viðvörðunarorð:

Hætta

Inniheldur: kalíumhýdroxíðlausn+ Natríumhýdroxíð

Hættusetning(ar):

H290: Getur verið ætandi fyrir málma.

H314: Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

Varnaðarsetning(ar):

P260: Varist innöndun úða.

P280: Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífur/andlitshlífur.

P301 + P330 + P331: EFTIR INNTÖKU: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst.

P303 + P361 + P353: BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr fötum sem óhreinast af efninu. Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.

P304 + P340: EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.

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

P310: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

P501: Fargið innihaldi/íláti í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/innlendar/alþjóðlegar reglugerðir.

2.3. Aðrar hættur

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

3. LIÐUR: SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.1. Efni

Á ekki við þar sem þetta nær yfir blöndu.

3.2. Blöndur

Efnafræðilegir eiginleikar blöndunnar : Sterkt freyðandi basískt hreinsiefni

Efni	CAS-númer	EINECS-númer	vísitölu	Engin REACH-skráning (skráning, mat, leyfisveiting og takmarkanir að því er varðar efni)	Flokkun samkvæmt reglugerð 1272/2008/EB		Gerð
15% <= Natriumhýdroxíð < 30%	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A H314 Met. Corr. 1 H290	C ≥ 5% Skin Corr. 1A H314 2% ≤ C < 5% Skin Corr. 1B H314 0.5% ≤ C < 2% Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	(1)
5% <= kalíumhýdroxíðlausn < 15%	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Corr. 1A H314 Met. Corr. 1 H290	C ≥ 5% Skin Corr. 1A H314 2% ≤ C < 5% Skin Corr. 1B H314 0.5% ≤ C < 2% Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	(1)
1% <= D-glúkópýranós, fáliða, dekiyl oktyl glýkósíð < 5%	68515-73-1	500-220-1		01-2119488530-36	Eye Dam. 1 H318		(1)
0.1% <= Amín, C12-14 (jafnar tölur)-alkýldímetyl, N-oxíð < 1%	308062-28-4	931-292-6		01-2119490061-47	Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	Margföldunarstuðull (bráður) 1	(1)

Gerð

(1) : Efni er flokkað sem hættulegt heilsu og/eða umhverfi

(2) : Efni með váhrifamörk á vinnustöð.

Mögulega sérlega varasamt efni í vottunarferli:

(3) : Efni fellur undir PBT (þrávirkt, safnast upp í lífverum, eitrað)

(4) : Efni fellur undir vPvB (efni sem eru mjög þrávirkt og safnast upp í lífverum í miklum mæli)

(5) : Efni fellur undir krabbameinsvaldaflokk 1A

(6) : Efni fellur undir krabbameinsvaldaflokk 1B

(7) : Efni fellur undir stökkbreytingaflokk 1A

(8) : Efni fellur undir stökkbreytingaflokk 1B

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

(9) : Efni fellur undir æxlunarskaðaflokk 1A
(10) : Efni fellur undir æxlunarskaðaflokk 1B
(11) : Efni er flokkað sem innkirtlatruflandi efni
(12) : Annað efni sem telst skaðlegt heilsu eða umhverfi
(N) : Nanóefni
(M) :

Heildartexti H- og ESB-H setninga: sjá lið 16.

4. LIÐUR: RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHLJÁLPI

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennar vísanir:

Farið strax úr fatnaði og skóm sem hafa óhreinast. Þvoið fatnað og skó fyrir næstu notkun.
Leitið lækni ef vart verður við þróttleysi. Sýnið lækni þetta öryggisblað.

Við innöndun :

Færið viðkomandi í ferskt loft.
Veitið öndunaraðstoð ef með þarf og leitið tafarlaust til lækni.

Komist efnið í snertingu við húð :

Farið strax úr fötum sem hafa óhreinast af efninu.
Skolið tafarlaust með miklu vatni í minnst 15 mínútur.
Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

Komist efnið í snertingu við augu :

Skolið án tafar með rólegri vatnsbunu í að minnsta kosti 15 mínútur, með augun galopin.
Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.
Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

Við inntöku :

Skolið munninn.
EKKI framkalla uppköst.
Leitið til sjúkrahúss.

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

Snerting við húð: Ætandi: Mjög ætandi.

Snerting við augu: Veldur alvarlegum augnskaða.

Inntaka: Veldur alvarlegum brunasárum í munn og meltingarvegi.
Hætta á rofi í meltingarvegi.

Innöndun: Úðar geta valdið ertingu í öndunarvegi.

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

Meðferðir : Einkenameðferð

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

5. LIÐUR: RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður :
Efni sem samhæf eru efnum sem brenna.

Óhentugur slökkvibúnaður :
Ekkert svo vitað sé.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

DEPTAL S-MAX er ekki eldfimt.
Hins vegar, við snertingu við tiltekna málma (ál, sink ...) myndast eldfimt og/eða sprengifimt vetni ef til eldsvoða kemur.

5.3. Ráðgjöf fyrir starfsfólk slökkviliðs

Klæðist aðskildum öndunarbúnaði og hlífðarfatnaði.
Safnið menguðu vatni frá slökkvistörfum sérstaklega; losið það ekki í niðurföll.
Í eldsvoða skal viðhalda kælingu á ílátum með því að úða á þau vatni.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

6.1.1. Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu :

Komið óviðkomandi starfsfólki og starfsfólki sem ekki er búið öryggisbúnaði út.

6.1.2. Fyrir bráðaliða :

Komið starfsfólki í öruggt skjól.
Tryggið að fólk standi vindmegin í öruggri fjarlægð frá rennsli/leka.
Notið persónuhlífar.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Afskipti mega eingöngu vera í höndum þjálfaðs starfsfólks.
Ekki losa vöruna beint í fráveitu eða út í umhverfið.
Fjarlægð eins fljótt og auðið er öll ósamhæf efni.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Minni leki:
Þvoið með miklu vatni.

Mikill leki:

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

Afmarkið, þurkið upp með hvarftregu íseygu efni og dælið í neyðargeymi. Aldrei skal setja efni sem lekið hefur niður í upphafleg ílát til endurnotkunar. Geymið í viðeigandi, rétt merktum og luktum ílátum til förgunar.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Farið eftir varúðarráðstöfunum sem tilgreindar eru í 8. lið. Upplýsingar um förgun eru í lið 13.

7. LIÐUR: MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir fyrir örugga meðhöndlun

Forðist snertingu við húð, augu og fatnað.

Varist innöndun úða.

Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks á vinnusvæði. Forðist útstæða hluta við notkun.

Má ekki blanda með sýru

Farið strax úr fötum sem hafa óhreinkast af efninu.

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

7.2.1. Geymsla:

Geymist ekki í frosti.

Má aðeins geyma í upprunalegum umbúðum.

Haldið ílátum lokuðum.

Geymið á hreinum og þurrum stað.

Geymið fjarri vörum sem eru viðkvæmar fyrir basa.

7.2.2. Efni í umbúðum:

Mælt er með notkun háþéttipólýetýlens.

7.3. Sértek notkun

Engar aðrar ráðleggingar.

8. LIÐUR: TAKMÖRKUN VÁHRIFA/PERSÓNUHLÍFAR

8.1. Eftirlitsfæríbreytur

Viðmiðunarmörk váhrifa :

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

Efni	CAS number	Land	Gerð	Gildi	Eining	Athugasemdir	Heimild
kallumhýdroxíðlausn	1310-58-3	AUT	OEL 8h	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		BEL	OEL Til skamms tíma	2 (2)	mg/m ³	Additional indication "M" means that irritation occurs when the exposure exceeds the limit value or there is a risk of acute poisoning. The work process must be designed in such a way that the exposure never exceeds the limit value. For evaluation, the sampled period should be as short as possible. However, the sampled period shall be long enough to perform a reliable measurement. The measured result shall be related to the considered period. (2) 15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		CHE	OEL 8h	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		DNK	OEL Til skamms tíma	2 (2)	mg/m ³	Skin (2) Ceiling limit value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL 8h	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		ESP	OEL 8h	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		FIN	OEL Til skamms tíma	2	mg/m ³	Ceiling limit value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		FRA	VLCT Til skamms tíma	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		GBR	OEL Til skamms tíma	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		HUN	OEL 8h	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	2	mg/m ³	15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		IRL	OEL Til skamms tíma	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				2	mg/m ³		Heilbrigðis- og öryggismálafultrúi
		NOR	OEL Til skamms tíma	2	mg/m ³	Ceiling limit value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		POL	NDS 8h	0,5	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			NDSch Til skamms tíma	1	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
SWE	OEL 8h	1	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda		

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

Skilgreining á efni	Skilgreining á áhrifum	SWE	OEL Til skamms tíma	2	mg/m ³	15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafæðilega áhrifavalda
Própan-1,2-díól	57-55-6	GBR	OEL 8h	150	ppm	Total vapour and particulates	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafæðilega áhrifavalda
				474	mg/m ³	Total vapour and particulates	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafæðilega áhrifavalda
				10	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafæðilega áhrifavalda
		IRL	OEL 8h	150	ppm	Total vapour and particulates	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafæðilega áhrifavalda
				470	mg/m ³	Total vapour and particulates	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafæðilega áhrifavalda
				10	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafæðilega áhrifavalda
		LVA	OEL 8h	7	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafæðilega áhrifavalda

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

Própan-1,2-díol	57-55-6	NOR	OEL 8h	25	ppm	Total vapour and particulates	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				79	mg/m ³	Total vapour and particulates	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		POL	NDS 8h	100	mg/m ³	Inhalable fraction	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
Natriumhydroxíð	1310-73-2	AUT	OEL Til skamms tíma	4 inhalable aerosol	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL 8h	2 inhalable aerosol	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		BEL	OEL 8h	2	mg/m ³	Additional indication "M" means that irritation occurs when the exposure exceeds the limit value or there is a risk of acute poisoning. The work process must be designed in such a way that the exposure never exceeds the limit value. For evaluation, the sampled period should be as short as possible. However, the sampled period shall be long enough to perform a reliable measurement. The measured result shall be related to the considered period.	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		CHE	OEL Til skamms tíma	2 inhalable aerosol	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL 8h	2 inhalable aerosol	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		DNK	OEL 8h	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	2	mg/m ³	Ceiling limit value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

Nátríumhýdroxíð	1310-73-2	ESP	OEL 8h	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		FIN	OEL Tíl skamms tíma	2	mg/m ³	Ceiling limit value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		FRA	VLEP 8h	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		GBR	OEL Tíl skamms tíma	2	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		HRV	OEL Tíl skamms tíma	2	mg/m ³		
		HUN	OEL Tíl skamms tíma	2	mg/m ³	15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL 8h	1	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		IRL	OEL Tíl skamms tíma	2	mg/m ³	15 minutes reference period	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		LVA	OEL 8h	0,5	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

Natriumhydroxíð	1310-73-2	LVA	Ætíðmörk váhrifa: 8h	0.5	mg/m ³		
		NO ₂	OEL Til skamms tíma	2	mg/m ³	Ceiling limit value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		POL	NDS 8h	0,5	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			NDSch Til skamms tíma	1	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		ROU	OEL 8h	1	mg/m ³		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	3	mg/m ³	15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		SVN	OEL	2	mg/m ³	opomba: Y	Reglur um vernd starfsmanna gegn áhættu sem tengist váhrifum af efnum á vinnustöðum í Slóveníu (Stjórnartíðindi RS, št 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11. ZVZD-1 í 38/15)
			STEL	1		opomba: Y	Reglur um vernd starfsmanna gegn áhættu sem tengist váhrifum af efnum á vinnustöðum í Slóveníu (Stjórnartíðindi RS, št 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11. ZVZD-1 í 38/15)

8.2. Váhrifavarnir

Samkvæmt kröfum tilskipunar 98/24/EB þarf að vinnuveitandinn að framkvæma hættumat og innleiða viðeigandi ráðstafanir við áhættustjórnun.* Við aðstæður þar sem ekki er hægt að útiloka hættu þarf að íhuga skipti eða ráðstafanir til að draga úr áhættu með því að bæta verkferla og ráðstöfun til verndar starfsmönnum almennt. Skilvirkni innleiddra lausna verður greind með samanburði við lögbodin viðmiðunarmörk fyrir efni sem skilgreind eru í lið 8.1.* Ef hætta er enn til staðar að úrbótum loknum þarf reglulega að greina fylgni við lögbundin viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (OEL), ef þau eru til staðar í lið 8.1, og grípa til allra varúðarráðstafana sem er að finna í lið 8.2.* Þegar staðlað hættumat sýnir litla ógn við heilbrigði starfsfólks þarf ekki að fylgja lögbundnum viðmiðunarmörkum fyrir váhrif í starfi (OEL) og vernd einstakra starfsmanna er ekki áskilin.

DEPTAL S-MAX

Kódi: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

8.2.1. Viðeigandi tæknilegt eftirlit :

Tryggið fullnægjandi loftræstingu.

Grípið til nauðsynlegra tæknilegra ráðstafana til að uppfylla fagleg viðmiðunarmörk váhrifa.

8.2.2. Ráðstafanir til að vernda einstaklinga, s.s. með notkun persónuhlífa :

Augn-/andlitshlífar:

Notið öryggisgleraugu eða andlitshlíf sem uppfyllir staðalinn EN ISO 16321-1.



Hlífðarbúnaður fyrir hendur:

Notið efnaþolna hanska með EN 374-vottun.

Dæmi um æskileg efni í einangrandi hönskum:

Bútýlgúmmí.

Nítríl.

Notið ekki PVA-hanska (pólývínýlalkóhól).



Hlífar fyrir húð:

Klæðist stígvélum og efnaþolnum hlífðarfatnaði.



Öndunarhlíf :

Við notkun sem myndar skal nota hálfgrímu í samræmi við Evrópustaðal EN 140 eða heilgrímu í samræmi við Evrópustaðal EN 136 sem búin er síu (í samræmi við Evrópustaðal EN 143) af eftirfarandi gerð:

P2: Agnir, úði í föstu formi og vökvar

Hættur vegna varma :

ei sovellettavissa

Heilsuverndarráðstafanir :

Öryggissturta og augnskol skulu vera staðsett nálægt vinnustöð.

Að notkun lokinni skal þrifa allar persónuhlífar vandlega.

Meðhöndlið í samræmi við góðar hreinlætisvenjur í iðnaði og öryggisleiðbeiningar.

8.2.3. Váhrífavarnir vegna umhverfis :

Ekki losa vöruna beint í fráveitu eða út í umhverfið.

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

9. LIÐUR: EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Útlit	Glær vökvi
Litur	Dökkbrúnn
Lykt	Ekki í boði
Lyktarmörk	ei sovellettavissa
Frostmark	< -15 °C
Bræðslumark	ei sovellettavissa
Suðumark	ei sovellettavissa
Eldfimi	ei sovellettavissa
Neðri sprengimörk	ei sovellettavissa
efri sprengimörk	ei sovellettavissa
Blossamark	ei sovellettavissa
Hitastig sjálfsíkvikunar	ei sovellettavissa
Niðurbrotshitastig	Ekki í boði
pH-gildi við 10 g/l	12,6±0,3
Tært pH-gildi	Ekki í boði
Tært pH-gildi	ei sovellettavissa
eðlisseigja	ei sovellettavissa
Leysni í vatni	Leysanlegt í vatni í öllum hlutföllum
Leysni í vatni	ei sovellettavissa
Leysni	ei sovellettavissa
Deilistuðull: n-oktanól/vatn	ei sovellettavissa
Gufuþrýstingur	Ekki í boði
Eðlismassi	1,371±0,015
Mass þéttleiki	1,371±0,015 g/cm³
Eðlismassi gufu	Ekki í boði
Einkenni agna	ei sovellettavissa

9.2. Aðrar upplýsingar

Oxunareiginleikar	ei sovellettavissa
Seigja	Ekki í boði
Sprengifimi	ei sovellettavissa
Uppgufunarhraði:	Ekki í boði

10. LIÐUR: STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Hættur sem tengjast útvermum efnahvörfum.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugt ef geymt er við rétt geymsluskilyrði og meðhöndlað á réttan hátt.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

Útvermin efnahvörf við sýrur.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Geymist í frosti.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Sýrur.

Léttmálmur og/eða litaðir málmur.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Við snertingu við tiltekna málma (ál, sink ...) myndast eldfimt og/eða sprengifimt vetni ef til eldsvoða kemur.

Þessi gögn eru fyrir þykkisblöndu. Notkun blöndunnar í þynntu formi þarf að vera í samræmi við upplýsingar á tæknilysingarblaðinu og frá tæknilegum ráðgjafa.

11. LIÐUR: EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í EB-reglugerð nr. 1272/2008

Upplýsingar sem tengjast efni:

Bráð eiturrif

: LD 50 - oral rotta (OECD 425): 333 - 388 mg/kg bw. Hættulegt við inntöku. - Afhendingaraðili öryggisblaðs
(50%) : LD 50 - oral 333 - 388 mg/kg. - Afhendingaraðili öryggisblaðs
: LD 50 - oral rotta > 2.000 mg/kg. - Afhendingaraðili öryggisblaðs
: LD 50 - oral rotta 1.064 mg/kg. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

Húðæting/húðerting

(50%) : Húðerting . Mjög ætandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs
: Snerting við húð . Ertandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs
(30%) : Húðæting/húðerting kanína (OECD 404): . Ertandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs
(50%) : Húðæting/húðerting . Mjög ætandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs
(50%) : Húðæting/húðerting . Mjög ætandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs

Alvarlegur augnskaði/augnerting

(50%) : Snerting við augu: . ætandi fyrir augu - Afhendingaraðili öryggisblaðs
: Erting í augum . Hætta á alvarlegum augnskaða - Afhendingaraðili öryggisblaðs
: Snerting við augu: . Hætta á alvarlegum augnskaða - Afhendingaraðili öryggisblaðs
(50%) : Alvarlegur augnskaði/augnerting . Hætta á alvarlegum augnskaða - Afhendingaraðili öryggisblaðs
(30%) : Alvarlegur augnskaði/augnerting kanína (OECD 405): . Ætandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs
(50%) : Alvarlegur augnskaði/augnerting . ætandi fyrir augu - Afhendingaraðili öryggisblaðs
(50%) : Alvarlegur augnskaði/augnerting . Hætta á alvarlegum augnskaða - Afhendingaraðili öryggisblaðs

Erting öndunarfæra

(50%) : Erting öndunarfæra . Innöndun þoku er ertandi fyrir öndunarveg - Afhendingaraðili öryggisblaðs

Stökkbreytandi áhrif

: . Ekki stökkbreytandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs

Krabbameinsvaldandi áhrif

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

: mús . Ekki krabbameinsvaldandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs

Upplýsingar um blöndu:

Bráð eiturhrif
. Óákveðið

Húðæting/húðerting
Ætandi áhrif á húð . Meðhöndla þarf blönduna sem tærandi vegna pH-gildis.

Alvarlegur augnskaði/augnerting
Ætandi áhrif á augnvef . Veldur alvarlegum augnskaða samkvæmt skilyrðum í reglugerð 1272/2008/EB.

Næming öndunarfæra / húðar
Húðnæming . Þessi blanda er ekki talin húðnæmir samkvæmt reglugerð 1272/2008/EB.
Næming öndunarfæra . Þessi blanda er ekki talin öndunarfæranæmir samkvæmt reglugerð 1272/2008/EB.

Stökkbreytandi áhrif
. Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Krabbameinsvaldandi áhrif
. Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Eiturhrif á æxlun
. Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti
. Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif
. Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Ásvelgingarhætta
. Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin :

Snerting við húð: Ætandi: Mjög ætandi.

Snerting við augu: Veldur alvarlegum augnskaða.

Inntaka: Veldur alvarlegum brunasárum í munn og meltingarvegi.
Hætta á rofi í meltingarvegi.

Innöndun: Úðar geta valdið ertingu í öndunarvegi.

11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

11.2.1. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Á ekki við

12. LIÐUR: VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

12.1. à 12.4. Eiturhrif – þrávirkni og niðurbrotanleiki – uppsöfnun í lífverum – hreyfanleiki í jarðvegiUpplýsingar sem tengjast efni:

Bráð eiturhrif

: LC 50 - 96 h fiskar (Gambusia affinis) 35 - 189 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

: EC 50 halafló 20 mg/kg. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

: EC 50 - 48tími halafló 3,1 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

: EC 50 þörungar 21 mg/kg. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

: LC 50 fiskar 101 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

: IC 50 þörungar 0,143 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

: LC 50 - 96tími fiskar 2,67 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

Langvinn eiturhrif

: NOEC þörungar 0,067 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

Niðurbrotanleiki

(50%) : Lífbrjótanleiki loftháð . ei sovellettavissa - Afhendingaraðili öryggisblaðs

(50%) : Lífbrjótanleiki loftfirrt . ei sovellettavissa - Afhendingaraðili öryggisblaðs

(50%) : Helmingunartími loft 13 secondes. Niðurbrotsefni = natríumkarbónat - Afhendingaraðili öryggisblaðs

(50%) : Vatn. . Augabragðs jónun; Niðurbrotsefni: sólt - Afhendingaraðili öryggisblaðs

(50%) : jarðvegur . Jónun / hlutleysing - Afhendingaraðili öryggisblaðs

: Lífbrjótanleiki . Auðlífbrjótanlegt. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

(30%) : Lífbrjótanleiki - 28dagar (OECD 301 D): > 90 %. Auðlífbrjótanlegt. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

Uppsöfnun í lífverum

(50%) : . ei sovellettavissa - Afhendingaraðili öryggisblaðs

Hreyfanleiki

(50%) : loft . Augabragðs niðurbrot - Afhendingaraðili öryggisblaðs

(50%) : Vatn. . Mikilvæg leysni og hreyfanleiki - Afhendingaraðili öryggisblaðs

(50%) : jarðvegur/botnfall . Mikilvæg leysni og hreyfanleiki; Mengun grunnvatns í rigingu - Afhendingaraðili öryggisblaðs

Upplýsingar um blöndu:

Bráð eiturhrif

fiskar . Óákveðið

halafló . Óákveðið

þörungar . Óákveðið

Langvinn eiturhrif

. Engin gögn fyrirleggjandi.

Niðurbrotanleiki

. Yfirborðsvirku efnin í þessari blöndu uppfylla kröfur reglugerðar 648/2004/EB fyrir hreinsiefni.

Uppsöfnun í lífverum

. Engin gögn fyrirleggjandi.

Hreyfanleiki

. Engin gögn fyrirleggjandi.

Niðurstaða:

Blandan er ekki talin hættuleg umhverfinu samkvæmt reglugerð 1272/2008/EB.

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

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

Þessi blanda inniheldur engin efni sem eru flokkuð sem PBT (þrávirk, safnast upp í lífverum og eitruð) eða vPvB (efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli)

12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar

Á ekki við

12.7. Önnur skaðleg áhrif

Engar frekari upplýsingar eru tiltækar.

13. LIÐUR: FÖRGUN

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Meðhöndlun blöndu:

Ekki losa vöruna beint í fráveitu eða út í umhverfið.

Fylgið tilskipun 2008/98/EB með viðauka 19/11/2008, varðandi úrgang, og úrskurði 2000/532/EB (með áorðnum breytingum samkvæmt úrskurði 2014/955/EB) þar sem finna má skrá yfir hættulegan úrgang sem afhenda þarf á vottuðum móttökustað.

Meðhöndlun umbúða:

Fylgið tilskipun 2008/98/EB með viðauka 19/11/2008, varðandi úrgang, og úrskurði 2000/532/EB (með áorðnum breytingum samkvæmt úrskurði 2014/955/EB) þar sem finna má skrá yfir hættulegan úrgang sem afhenda þarf á vottuðum móttökustað.

14. LIÐUR: UPPLÝSINGAR VARÐANDI FLUTNING

FLUTNINGAR Á VEGUM: Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN-nr.: 3266

14.2 Rétt UN-sendingarheiti :

ÆTANDI,VÖKVI,BASÍSKT,ÓLÍFRÆNT,EKKI Á ANNAN HÁTT TILGREINT (Natríumhýdroxíð)

14.3 Hættuflokkur/-flokkar vegna flutninga: 8

14.4 Pökkunarflokkur: II

Hættuflokkunarnúmer: 80

Merki : 8



Gangakóði : (E)

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

14.5 Umhverfishætta : nei

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda : Engar upplýsingar.

Takmarkað magn (LQ): 1L

FLUTNINGAR Á SJÓ: IMDG

14.1 UN-nr.:3266

14.2 Rétt UN-sendingarheiti : ÆTANDI,VÖKVI,BASÍSKT,ÓLÍFRÆNT,EKKI Á ANNAN HÁTT TILGREINT
(Natríumhýdroxíð)

14.3 Hættuflokkur/-flokkar vegna flutninga: 8



14.4 Pökkunarflokkur: II

14.5 Umhverfishætta

Sjávarmengunarvaldur : nei

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda : Engar upplýsingar.

EmS-númer: F-A,S-B

Takmarkað magn (LQ): 1L

14.7 Flutningar búlkafarms á sjó skv. gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar : Á ekki við

15. LIÐUR: UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

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

Reglugerð (ESB) nr. 528/2012 um að bjóða sæfivörur fram á markaði og notkun þeirra :
Á ekki við

Reglugerðir að því er varðar hættur vegna stórslysa :
Tilskipun SEVESO 3 (2012/18/EB): Á ekki við

Reglugerðir að því er varðar flokkun, umbúðir og merkingu efna og blanda :
Reglugerð 1272/2008/EB með áorðnum breytingum.

Sorpreglugerðir :

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

Tilskipun 2008/98/EB með áorðnum breytingum samkvæmt tilskipun 2015/1127/EB – reglugerð 1357/2014/EB
Úrskurður 2014/955/EB sem inniheldur lista yfir hættulegan úrgang.

Reglugerð Evrópuþingsins og -ráðsins nr. 649/2012 (ESB) frá 4. júlí 2012 varðandi út- og innflutning hættulegra
iðefna: Á ekki við

Vernd starfsfólks :

Tilskipun 98/24/EB frá og með 07/04/1998 um heilsuvernd og öryggi starfsfólks vegna áhættu af
efnafræðilegum áhrifavöldum á vinnustöðum.

REGLUGERÐ (ESB) 2019/1021 EVRÓPUÞINGS OG -RÁÐS frá 20. júní 2019 varðandi þrávirk lífræn mengunarefni :
ei sovellettavissa

Reglugerð 1005/2009/EB með áorðnum breytingum um efni sem eyða ósonlaginu : ei sovellettavissa

Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2019/1148 frá 20. júní 2019 um markaðssetningu og notkun
sprengiefna undanfara:

Á ekki við

Reglugerð (EB) nr. 648/2004 :

Clóí leis an reachtaíocht náisiúnta agus áitiúla .

15.2. Efnaöryggismat

Þetta öryggisblað er skrifað í samræmi við upplýsingar um blönduna frá sviðsmyndum af váhrifum efna í henni.

16. LIÐUR: AÐRAR UPPLÝSINGAR

Öryggisblaðið er til viðbótar tæknilýsingarblaðinu, en kemur ekki í stað þess. Upplýsingarnar sem hér er að finna eru samkvæmt okkar bestu vitneskju réttar og veittar í góðri trú. Við viljum einnig benda notanda á mögulegar hættur þegar varan er notuð í öðrum tilgangi en hún er framleidd til. Þetta leysir notendur ekki á nokkurn hátt undan þeirri ábyrgð að þekkja og fara eftir reglum sem gilda um athafnir þeirra. Notendurnir bera einir ábyrgð á að grípa til allra nauðsynlegra varúðarráðstafana sem þeir þekkja til við notkun vörunnar. Reglur eru eingöngu gefnar upp til að auðvelda notendum að uppfylla þær skyldur sem notkun vörunar krefst. Þessi lýsing er ekki tæmandi. Hún leysir notendur ekki undan þeirri ábyrgð að uppfylla körfur annarra laga en þeirra sem hér eru nefnd og sem eiga við um geymslu og notkun vörunnar. Notendur bera einir ábyrgð á því.

Lið/liðum breytt frá fyrri útgáfu :

Á ekki við

Listi yfir H-setningar sem vísað er í í lið 3 :

DEPTAL S-MAX

Kóði: 027R0

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-12-13

Endurskoðun: 2024-12-13

Dagsetning prentunar: 2024-12-13

H290 : Getur verið ætandi fyrir málma.
H302 : Hættulegt við inntöku.
H314 : Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.
H315 : Veldur húðertingu.
H318 : Veldur alvarlegum augnskaða.
H400 : Mjög eitrað lífi í vatni.
H411 : Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Helstu heimildir sem notaðar eru við gerð öryggisblaðsins :
Afhendingaraðili öryggisblaðs
Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda

Reglur um vernd starfsmanna gegn áhættu sem tengist váhrifum af efnum á vinnustöðum í Slóveníu
(Stjórnartíðindi RS, št 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11. - ZVZD-1 í 38/15)
AFS 2018:1
Heilbrigðis- og öryggismálafulltrúi

Saga:

Útgáfa 7.0.0

Úreldir og kemur í stað fyrri útgáfu .