

1 KEMIKAALI JA SELLE TOOTJA, IMPORTIJA VÕI MUU SEONDUVA ETTEVÕTTE IDENTIFITSEERIMISANDMED

- 1.1 AINE VÕI TOOTE IDENTIFITSEERIMISANDMED
TOOTE NIMI PIDURIVEDELIK DOT 5.1 ABS
TOOTE PAKENDI SUURUS 0,5 l, 200 l
- 1.2. TOOTJA, IMPORTIJA VÕI MUU SEONDUVA ETTEVÕTTE IDENTIFITSEERIMISANDMED
- 1.2.1 TOOTJA, IMPORTIJA, MUU SEONDUV ETTEVÕTE
ASPOKEM EESTI AS
- 1.2.2 ADDRESS
Mustamäe tee 54
10621 Tallinn
Eesti
- REGISTRINUMBER 10178093
TELEFON (372) 6548833
FAKS (372) 6548834
E-MAIL aspokem@online.ee
- 1.2.3 HÄDAOLUKORRAS ANNAB TEAVET
HÄDAABI TELEFON 112

2 KEMIKAALI KOOSTIS JA ANDMED KOMPONENTIDE KOHTA

- 2.1 KIRJELDUS
Pidurivedelik
- 2.2 OHTU PÕHJUSTAVAD KOMPONENDID
- | 2.2.1 CAS NR. VÕI MUU KOOD | 2.2.2 KOMPONENDI NIMETUS | 2.2.3 SISALDUS | 2.2.4 HOIATUSMÄRK, R-LAUSED JA MUU TEAVE KOMPONENTIDE KOHTA |
|----------------------------|--------------------------|----------------|---|
|----------------------------|--------------------------|----------------|---|

3 OHTLIKE OMADUSTE KIRJELDUS

-

4 ESMAABI ANDMISE JUHISED

4.1 ERIJUHISED

-

4.2 SISSEHINGAMISEL

Viia kannatanu värske õhu kätte.

4.3 NAHALE SATTUMISEL

Pesta nahka veega.

4.4 SILMA SATTUMISEL

Loputada silmi koheselt laugusid avades rohke veega ja jätkata loputamist vähemalt 10 minuti jooksul. Tuleb pöörduda arsti poole, kui valu või punetus jätkuvad.

4.5 ALLANEELAMISEL

Suud loputada veega. Ei tohi oksendamist esile kutsuda. Kannatanu tuleb viia haiglasse.

5 JUHISED TEGUTSEMISEKS TULEKAHJU KORRAL

5.1 SOBIVAD KUSTUTUSAINED

Kustutada alkoholikindla vahuga, pihustatud veega, süsinikdioksiidiga või pulbriga.

5.4.SPETSIAALSSED KAITSEVAHENDID TULEKAHJU KORRAL

Suruõhuvarustusega respiraator.

6 JUHISED SAASTUMISE TAKISTAMISEKS

6.1 JUHISED INIMESTELE TEKKIDA VÕIVA OHU VÄLTIMISEKS

Kasutada sobivaid kaitsevahendeid (vt. punkt 8.3).

6.2 JUHISED KESKKONNAKAHJUSTUSTE VÄLTIMISEKS

Toodet ei tohi lasta valguda kanalisatsiooni ega veekogudesse.

6.3 JUHISED PUHASTAMISEKS

Toode koguda inertse adsorbendiga, näiteks saepuruga või turbaga, sobivatesse

anumatesse.

7 KÄSITSEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 KÄSITSEMINE

Töökohal tuleb tagada piisav ventilatsioon.

Hoiduda toote sattumisest nahale, silma, riietusele. Ei tohi kasutada mõnuainena.

7.2 LADUSTAMINE

Ladustada lämmastikus või panna niiskuse eraldaja mahuti ventilatsioonisüsteemi.

Süsinikteras ja roostevaba teras on sobivad ladustamismaterjalid.

8 TOOTE POOLT AVALDATAVATE MÕJUTUSTE VÄLTIMINE JA INDIVIDUAALSED KAITSEVAHENDID

8.1 TEHNILISED JUHISED MÕJUTUSTE VÄLTIMISEKS

8.3 INDIVIDUAALSED KAITSEVAHENDID

8.3.1 SPETSIIFILISED KAITSE- JA HÜGIEENIJUHISED

Määratud riietus tuleb enne uuesti kasutamist pesta.

8.3.3 KÄTE KAITSMINE

PVC- või kummist kaitsekindad.

8.3.4 SILMADE KAITSMINE

Kaitseprillid.

9 FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1	OLEK, VÄRVUS JA LÕHN	Lõhnatu vedelik
9.2	pH VÄÄRTUS	7-8
9.3	OLEKU MUUTUSEGA SEONDUV TEAVE	
9.3.1	KEEMISTEMPERATUUR / KEEMISPIIRKOND	> 265 °C
9.3.2	SULAMISTEMPERATUUR / SULAMISPIIRKOND	< - 50 °C
9.4	LEEKPUNKT	> 110 °C (PMCC)
9.6	ISESÜTTIMISTEMPERATUUR	310 °C

9.8	PLAHVATUSPIIRID	A) ALUMINE - B) ÜLEMINE -
9.10	AURURÕHK	< 1 kPa (20 °C)
9.11	SUHTELINE TIHEDUS	1,058 g/cm ³ (20 °C)
9.12	LAHUSTUVUS	
	A) VEES	Lahustub vees
	B) RASVAS	-
9.13	JAOTUMISTEGUR OKTANOOL / VESI (KOMPONENTIDELE)	-
9.14	VISKOOSUS	880 cSt (-40 °C) 2 cSt (100 °C)
9.15	MUU TEAVE	Hangumispunkt -50 °C

10 PÜSIVUS JA REAGEERIMISVÕIME

10.1 VÄLDITAVAD TINGIMUSED

Hügrokoopne. Vältida vett ja niiskust.

10.2 VÄLDITAVAD MATERJALID

Vältida vett.

10.3 KAHJULIKUD LAGUPRODUKTID

-

11 TEAVE TERVISTOHUSTAVA TOIME KOHTA

11.1 OTSENE MÜRGISUS ORGANISMI SATTUMISEL

-

11.2 ÄRRITAVUS JA SÖÖBIVUS

-

11.3 ALLERGIILISE REAKTSIOONI PÕHJUSTAMINE

-

11.5 KOGEMUSLIK TEAVE MÕJUST INIMESELE

Vedelik või aurud võivad ärritada nõrgalt silmi.

Suurtele aurude kontsentratsioonidele allumine võib ärritada nina, kurku ja hingamisteid.

Mõnuainena kasutatuna võib põhjustada peapööritust, unisust, iiveldust, oksendamist, neerukahjustusi.

Pikaajaline või korduv kokkupuude nahaga võib kuivatada nahka ja põhjustada ärritust ja nahapõletikke.

12 TEAVE KEMIKAALI KESKKONNAOHTLIKKUSE KOHTA

12.1 PÜSIVUS KESKKONNAS

12.1.1 BIOLAGUNDATAVUS

Toode võib olla kergesti bioloogiliselt lagundatav.

12.2 AKUMULEERUMINE ORGANISMIDESSE

Toode ei kogune organismides.

12.3 LEVIMINE KESKKONNAS

Toode ei ole lenduv ja veeslahustuvana kandub veefaasi. Toode lahustub kiiresti vees. Pinnasesse jõudes lendub aeglaselt.

12.4 MÜRGISUS ORGANISMIDE SUHTES

12.4.1 MÜRGISUS VEES LEIDUVATELE ORGANISMIDELE

Toode ei ole tõenäoliselt kahjulik vees leiduvatele organismidele.

13 JÄÄTMEKÄITLUS

Tuleb viia spetsiaaljäätmete kogumiskohta, kui utiliseerimine ei ole võimalik.

14 TRANSPORTIMISTEAVE

14.3 MAAD MÕÕDA TRANSPORTIMINE

-

14.4 MERETRANSPORT

-

14.5 ÕHUTRANSPORT

-

15 KEMIKAALE PUUDUTAVAD MÄÄRUSED

15.1 HOIATUSETIKETI TEAVE

15.1.4 S-LAUSED

S24/25 Vältida kemikaali nahale ja silma sattumist.

16 MUU TEAVE

16.1 KASUTUSEESMÄRK

16.1.1 SÕNALISES VÄLJENDUSES

Pidurivedelik

16.1.2 KASUTUSEESMÄRGI KOOD

TOL1: 502 KT1: 20

16.2 KASUTAMISJUHISED

Piduriõli lisamisel ja vahetamisel tuleb järgida autode tootja juhiseid. Enne piduriõli mahuti täitmisava korki avamist tuleb puhastada selle ümbrus.

Piduriõli lisades tuleb hoolitseda selle eest, et õli nivoo ulatuks mahuti ülemise märgini. Sulgeda täitmisava kork ja pidada hoolt kontrollimiste ja piduriõli vahetamiste eest hooldusraamatus määratud tähtaegadel.

16.4 LISATEAVET ANNAB

Aspokem Eesti AS

16.5 TEABEALLIKAD, MIDA ON KASUTATUD OHUTUSKAARDI KOOSTAMISEL

MSDS nr. 12262 3.00 FI