

Päiväys: 1.10.2009

Edellinen päiväys: 20.11.2008

1.	AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT	
1.1	Kemikaalin tunnistustiedot	
	Kauppanimi	EP260 Prewash-Esipesu
	Tunnuskoodi	-
	Reach-rekisteröintinumero	-
1.2	Kemikaalin käyttötarkoitus	
1.2.1	Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Kerosiinipohjainen liuotinpesuaine	
1.2.2	Toimialakoodi	G 453
1.2.3	Käyttötarkoituskoodi	9 Puhdistus ja pesuaineet
1.2.4	Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen	<input type="checkbox"/>
1.2.5	Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen	<input type="checkbox"/>
1.3	Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot	
1.3.1	Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja Seab Finland Oy	
1.3.2	Yhteystiedot	
	Katuosoite	Iskoskuja 3 C 136
	Postinumero ja -toimipaikka	01600 VANTAA
	Postilokero	
	Postinumero ja -toimipaikka	
	Puhelin	010-423 1520
	Telefax	010 423 1529
	Sähköpostiosoite	myynti@seab.fi
	Y-tunnus	1818329-8
1.3.3	Ulkomaisen valmistajan tiedot	
	SEAB AB Charlottenbergs Gård 195 92 Märsta Tel: 08-591 490 90 Fax: 08-591 490 61	
1.4	Hätäpuhelinnumero	
1.4.1	Número, nimi ja osoite 09-471 977 -24h (09-4711 - vaihde) Myrkytystietokeskus, PL 340, Haartmanninkatu 4. 00029 HUS	
2.	VAARAN YKSILÖINTI	
	R66; Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua Ärsyttää silmiä	

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA			
3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat			
3.1.1 CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
5064-31-3	Natriumtrilotriasetaatti	<5%	Xn, R22-36
68891-38-3	C12-14 alkoholi sulfoetoksyklaattiesteri natriumsuola	<5%	Xi, R36/38
64742-47-8	Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet	80-100%	Xn, R65*-66
68439-46-3	Rasva-alkoholietoksilaatti C9-11	<5%	Xi, R41

3.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 2 mukainen hakemus tai ilmoitus

3.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena

3.1.7 Muut tiedot

R-laudekkeiden teksti - katso kohta 16.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Erityiset ohjeet

-

4.2 Hengitys

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdesta.

4.3 Iho

Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi saippualla ja vedellä. Mentävä heti lääkäriin, mikäli oireita ilmenee huuhtelun jälkeen. Pese tahrintunut vaatetus ennen uudelleen käyttöä

4.4 Roiskeet silmiin

Varmistettava, että piilolinssit on poistettu ennen huuhtelua. Roiskeet huuhdeltava heti runsaalla vedellä

15 minuutin ajan silmäluomet levittäen. Mentävä lääkäriin, jos oireet ovat pysyviä.

4.5 Nieleminen

Aspiraatio- ja kemiallisen keuhkokuumeen vaara. Suu huuhdeltava huolellisesti vedellä. Ei saa oksennuttaa. Mentävä heti lääkäriin.

4.6 Tietoja lääkäriille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sopivat sammuksaineet

Käytettävä vesisuihketta, sumua, vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Vältettävä täydellä teholla toimivaa vesisuihkua, koska se levittää paloa

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Tuote on tulenpalavaa nestettä, joka voi syttyä korkeissa lämpötiloissa. Sumu/höyry on helposti syttyvää.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Käytettävä paineilmahengityslaitetta ja täysin suojaavaa suojarustusta

5.5 Muita ohjeita

-

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Käytettävä suojavaatetusta. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Vältettävä kipinöitä, avotulta, ja tupakointia. Ilmastoitava alue.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Pysäytettävä vuoto jos se voidaan tehdä turvallisesti. Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön ja maaperään.

6.3 Puhdistusohjeet

Vuoto imeytetään vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai maahan ja kerätään astioihin hävittämistä varten

6.4 Muita ohjeita

-

7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1	Käsittely Säilytettävä erillään kuumuudesta, kipinöistä ja avoliekeistä. Vältettävä tuotteen roiskumista. Varottava tuotteen joutumista silmiin ja iholle. Vältettävä höyryjen hengittämistä.
7.2	Varastointi Säilytettävä viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa suljetuissa astioissa. Säilytettävä pystyasennossa. Suositelta lämpötila +10-40°C. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
7.3	Erityiset käyttötavat -
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET
8.1	Altistumisen raja-arvot
8.1.1	HTP-arvot 0
8.1.2	Muut raja-arvot -
8.1.3	Muissa maissa annettuja raja-arvoja -
8.1.4	DNEL -
8.1.5	PNEC -
8.2	Altistumisen ehkäiseminen
8.2.1	Työperäisen altistumisen torjunta Tuotetta käsiteltäessä huolehdittava hyvästä hygieniasta. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Suositellaan käytettäväksi CE- merkittyä suojavarustusta
8.2.1.1	Hengityksensuojaus -
8.2.1.2	Käsien suojaus Neopreeni-, nitrilikumi- tai PVC- suojakäsineet
8.2.1.3	Silmiensuojaus Suojalasit, jos roiskeet ovat mahdollisia
8.2.1.4	Ihonsuojaus -
8.2.2	Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen -
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Neste, kullanruskea, vähäinen haju
9.2	Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH -
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue 200-250 C
9.2.3	Leimahduspiste n 77 C
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) -
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja 0,6-
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja 7,0 vol %
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet -
9.2.7	Höyrynpaine n. 0,03 bar

9.2.8	Suhteellinen tiheys n 0,8g/cm ³
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus ei
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä) -
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi -
9.2.11	Viskositeetti <7x10 ⁻⁶ m ² /s
9.2.12	Höyryntiheys >1
9.2.13	Haihtumisnopeus <0,01 (n-butylacetat=1)
9.3	Muut tiedot -
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet Tuote on stabiili normaaleissa lämpötilaolosuhteissa ja suositellussa käytössä. Vältettävä kuumuutta, avoliekejä ja muita sytytysläheteitä
10.2	Vältettävät materiaalit Vältettävä voimakkaita hapettimia.
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet -
11.	MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys -
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys -
11.3	Herkistyminen -
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys -
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin -
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot -
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesielioille
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille
12.2	Kulkeutuvuus
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus
12.4	Biokertyvyys
12.5	PBT-arvioinnin tulokset
12.6	Muut haitalliset vaikutukset

13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT
	Hävitys paikallisten viranomais määräysten mukaisesti.
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero
14.2	Pakkausryhmä
14.3	Maakuljetukset
14.3.1	Kuljetusluokka
14.3.2	Vaaran tunnusnumero
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys
14.3.4	Muita tietoja
14.4	Merikuljetukset
14.4.1	IMDG-luokka
14.4.2	Oikea tekninen nimi
14.4.3	Muita tietoja
14.5	Ilmakuljetukset
14.5.1	ICAO/IATA-luokka
14.5.2	Oikea tekninen nimi
14.5.3	Muita tietoja
15.	LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT
15.1	Varoitusetiketin tietoja
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet
15.1.3	R-lausekkeet
15.1.4	R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua
	S-lausekkeet
	S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa
	S23 Vältettävä höyryn/sumun hengittämistä
	S51 Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta
	S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset
15.1.6	Kemikaaliturvallisuusarviointi tehty seuraaville aineille/valmisteelle
15.2	Kansalliset määräykset
16.	MUUT TIEDOT
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista
	R65 Haitallista; voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä

- | | | |
|-------------|--|--|
| | R66 | Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua |
| | R36/38 | Ärsyttää silmiä ja ihoa |
| | R41 | Vakavan silmävaurion vaara |
| | R22 | Terveydelle haitallista nieltynä |
| 16.2 | Koulutusohjeet | |
| 16.3 | Käyttörajoitukset | |
| 16.4 | Lisätiedot | |
| | | SEAB Finland Oy, 09-854 8020 |
| 16.5 | Käytetyt tietolähteet | |
| | | Valmistajan käyttöturvatiedote |
| 16.6 | Lisäykset, poistot ja muutokset | |
| | | 1.10.2009 Koostumus, varoitusetiketti |