

Gold Quality Nahkarasva, Luonnonväri ja Musta**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE****Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH).****KOHTA 1: Aineen tai valmisteen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1 Tuotetunniste:**

Gold Quality Nahkarasva, Luonnonväri ja Musta

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella:

Syvävaikutteinen nahan ja nahkakalusteiden hoitoaine (puu ja marmori).

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:

ROC Danmark

Thorslundsvej 7

Puh.: +45 - 87 41 66 11

DK-5000 Odense C

Faksi: +45 - 87 41 66 13

Danmark

H: www.roc.dkKäyttöturvallisuustiedotteesta vastaava (sähköposti): roc@roc.dk**1.4 Häätöpuhelinnumero:**

Suora: (09) 471 977 tai vaihde: (09) 4711 (Avoimna 24 t/vrk)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1 Aineen tai seoksen luokitus:**

Alttox a/s on päätenyt siihen, että tuote ei kuulu merkintävaatimusten piiriin CLP (1272/2008).

2.2 Merkinnät:

CLP: Ei.

2.3 Muut vaarat: Ei tunnettuja.

PBT/vPvB: Ei sisällä PBT/vPvB-aineita REACH-kriteerien mukaan.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.2 Seokset:**

% w/w	Nimi	CAS-nro	EY-nro	Indeksi-nro	REACH nro	Aineluokitus	Huomautus
40-70	Vaseliini	8009-03-8	232-373-2	649-254-00-x	-	-	1
10-30	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut raskaat parafiiniset perusöljy - täsmöntämätön	64741-88-4	265-090-8	649-454-00-7	-	-	2
6-20	Mehiläisvaha	8012-89-3	232-383-7	-	-	-	-
3-10	Marrow öljy	8002-64-0	232-314-0	-	-	-	-

1) Vaseliini (CAS 8009-03-8) ei valmisteta syöpää aiheuttavista aineista/raaka-aineista (note N - CL inventory)

2) Tisleet (maaöljy) (CAS 64741-88-7) sisältää < 3 % DMSO-uutetta, joka on mitattu IP 346 (note L - CL inventory)

R-lauseiden/vaaralausekkeiden täydelliset tekstit löytyvät kohdasta 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:**

Hengitys: Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan. Pidä levossa. Hakeuduttava tarvittaessa lääkärin hoitoon.

Iho: Riisu saastuneet vaatteet ja pese altistunut iho vedellä ja miedolla saippualla. Jos ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

Silmät: Huuhtelee heti vedellä tai keittosuolaliuoksella. Poista mahdolliset piilolinssit ja avaa silmä hyvin. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin. Jatka huuhtomista.

Nieleminen: Huuhtelee suu ja juo runsaasti vettä. Älä oksennuta. Jos oksentelua ilmenee, pidä pää alhaalla, jotta oksennusta ei pääse keuhkoihin. Jos ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:

Ei tunnettuja.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:

Näytä tämä käyttöohje lääkärille ta nbg i ensiapuhenkilökunnalle.

Gold Quality Nahkarasva, Luonnonväri ja Musta

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet:

Vesisumu (ei koskaan ruiskuttamalla - levittää tulipaloa), vaahto, jauhe tai hiilihappo.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Vältä savukaasujen sisään hengittämistä. Tulipalon yhteydessä muodostuu runsaasti myrkyllisiä kaasuja: etupäässä häkää.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet:

Poista pakkaukset, mikäli mahdollista tai jäädytä vedessä. Kun menet paloalueelle: käytä paineilmahengityslaitteita.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

Käytä henkilökohtaisia suojarusteita - ks. kohta 8. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ainetta ei saa huuhtoa viemäriin - ks. kohta 12. Jos ainetta pääsee ympäristöön, siitä on tiedotettava paikallisille viranomaisille.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Kuivataan kankaalla tai vastaavalla ja laitetaan erilliseen jätesäiliöön. Maahan joutuneen aineen käsittely - ks. kohta 13.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin:

Ks. Edellä.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Vältä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Vaihda tahriintuneet vaatteet heti puhtaisiin. Pese likaantunut iho vedellä ja saippualla.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:

Säilytettävä hyvin suljetuissa säiliöissä viileässä ja kuivassa paikassa (20°C). Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

7.3 Erityinen loppukäyttö:

Ks. kohta 1.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat:

HTP-arvot 2012:	8 h	15 min	Huomautus
Öljysumu	5 mg/m ³	-	-
DNEL/PNEC:	Ei CSR.		

8.2 Altistumisen ehkäiseminen:

Hengityssuojain: Normaalisti tarpeeton.

Ihon suojaaminen: Käytä nitrilikumista valmistettuja suojakäsineitä (EN374). Lämpöaika: tietoja ei ole käytettävissä. Tarkista käsineet säännöllisesti ja vaihda ne tarvittaessa.

Silmien suojaaminen: Mikälikäytön yhteydessä on olemassa läikkyminen ja kytkin vaara: Käytä suojalaseja (EN166). Ympäristötekijöille altistumisen torjunta: Ei oleellisia.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:

Olomuoto:	Kiinteä voide
Haju:	Mieto haju Mehiläisvaha
Hajukynnys:	Ei määritetty
pH:	7 (neutraali)
Sulamispiste:	50
Kiehumispiste ja kiehumisalue:	Ei määritetty
Hajoaminen:	Ei määritetty
Leimahduspiste(°C):	212
Haihtumisnopeus (vesi = 1):	Ei määritetty
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):	Ei oleellinen
Alin syttyvyys- tai räjähdysraja:	Ei määritetty
Höyrynpaine (mbar, 20°C):	0,1
Höyryntiheys (ilma = 1):	Ei määritetty
Suhteellinen tiheys (g/ml ³ , 25°C):	0,830
Liukoisuus (liukoisuudet):	liukenematon
Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi:	Ei määritetty

Gold Quality Nahkarasva, Luonnonväri ja Musta

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet (jatkaa)

Itsesytyislämpötila:	Ei määritetty
Viskositeetti (cPs, 20°C):	Ei määritetty
Räjähätvyys:	Ei oleellinen
Hapettavuus:	Ei oleellinen
9.2. Muut tiedot:	Ei oleellisia.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus:

Ei tunnettuja.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus:

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa - katso kohta 7.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:

Ei tunnettuja.

10.4 Vältettävät olosuhteet:

Lämpötilat yli 50°C.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:

Ei tunnettuja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:

Kuumennettaessa korkeisiin lämpötiloihin (hajoaminen) päästää ilmaan myrkyllisiä kaasuja: hiilioksidit.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista:

Vaaraluokista	Arvot (CAS 8009-03-8)	Tutkimusmenetelmiin	Tietolähteet
Välitön myrkyllisyys: Hengittäminen Dermal Oral	Tietoja ei ole käytettävissä. LD ₅₀ (kaniini) > 2000 mg/kg LD ₅₀ (hiiri) > 5000 mg/kg	- OECD 402 (read-across) Ei tunnettuja	- ECHA diss. ECHA diss.
Syövyttävyyttä/ärsytys:	Ei ärsytys, iho, kaniini Ei ärsytys, silmiä, kaniini	OECD 404 OECD 405	ECHA diss. ECHA diss.
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:	Ei herkistymistä, iho	OECD 406	ECHA diss.
CMR:	Ei viitteitä perimää vaurioittavista vaikutuksista Ei karsinogeenista vaikutusta	AMES test OECD 451	ECHA diss. ECHA diss.

Altistumisreitit: Keuhkot, iho ja ruuansulatuskanava.

Lyhytaikaiset vaikutukset

Hengitys: Voi Ärsyttää hengityselimiä.

Iho: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Silmät: Voi aiheuttaa ärsytystä, punoitusta tai mahdollisesti kutinaa.

Nieleminen: Ruuansulatuskanavan ärsytys sekä pahoinvointi, oksentelu ja ripuli.

Pitkäaikaiset vaikutukset: Ei tunnettuja.

KOHTA 12: Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys:

Vesiliöillä	Arvot (CAS 8009-03-8)	Tutkimusmenetelmiin	Tietolähteet
Kaloille	LL ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h) >1000 mg/l	OECD 203	ECHA diss.
Äyriäisille	EL ₅₀ (Daphnia magna, 48h) >1000 mg/l	OECD 202	ECHA diss.
Leville	-	-	-

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus:

Ei tunnettuja.

12.3 Biokertyvyys:

Ei tunnettuja.

12.4 Liikkuvuus maaperässä:

Liukenematon (veteen).

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

Ei sisällä PBT/vPvB-aineita REACH-kriteerien mukaan.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset:

Ei tunnettuja.

Gold Quality Nahkarasva, Luonnonväri ja Musta

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät:

Jätteitä tulee käsitellä paikallisten ja kansallisen säädösten mukaan. Hävitettävä ongelmajätteenä.

EWC-koodi:

20 01 26

15 02 03

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Ei ole vaarallinen tuote (ADR/RID/IMDG).

14.1. **YK-nro:** Ei oleellinen.

14.2. **Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:** Ei oleellinen.

14.3. **Kuljetuksen vaaraluokka:** Ei oleellinen.

14.4. **Pakkausryhmä:** Ei oleellinen.

14.5. **Ympäristövaarat:** Ei oleellinen..

14.6. **Erityiset varoitimet käyttäjälle:** Ei oleellinen.

14.7. **Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti:** Ei oleellinen.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. **Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö:**

Ei.

15.2. **Kemikaaliturvallisuusarviointi:**

Ei CSR.

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen lyhenteiden:

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet.

CSR = Chemical Safety Report

CSA = Chemical Safety Assessment

DNEL = Derived No-Effect Level

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Kirjallisuusviitteet ja tietolähteet:

ECHA diss. = REACH Registration dossier ECHA.

Koulutukseen liittyviä ohjeita:

Käyttäjää on opastettava työssä ja hänen on tunnettava tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältö.

Muut tiedot:

Laadittu niiden tietojen perusteella, jotka ovat olleet Altox a/s:n käytössä 27. toukokuuta 2015.

Muutokset:

Ei oleellisia.

Laatinut: Altox a/s - Tonsbakken 16-18 - DK-2740 Skovlunde - Denmark - Puh: +45 38 34 77 98 /BN – PW