

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive**x SÄKERHETS DATABLAD****KEMIKALIEANMÄLAN**

(*) gäller bara kemikalieanmälan

(**) fyll i antingen 3.1 eller 3.2

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET											
1.1	Produktbeteckning										
	<table> <tr> <td>Handelsnamn / Ämnesnamn</td> <td>Seaboost Overdrive</td> </tr> <tr> <td>Identifieringskod</td> <td>64015</td> </tr> <tr> <td>REACH-registreringsnummer</td> <td></td> </tr> </table>	Handelsnamn / Ämnesnamn	Seaboost Overdrive	Identifieringskod	64015	REACH-registreringsnummer					
Handelsnamn / Ämnesnamn	Seaboost Overdrive										
Identifieringskod	64015										
REACH-registreringsnummer											
1.2	Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från										
	<table> <tr> <td>Användningsändamål</td> <td>Färg</td> </tr> <tr> <td>Kod för näringsgren(*)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kod för användningsändamål(*)</td> <td>59. Färg, lack och fernissa</td> </tr> <tr> <td>Kemikalien kan användas för allmänt bruk (*)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Kemikalien används endast för allmänt bruk (*)</td> <td></td> </tr> </table>	Användningsändamål	Färg	Kod för näringsgren(*)		Kod för användningsändamål(*)	59. Färg, lack och fernissa	Kemikalien kan användas för allmänt bruk (*)	X	Kemikalien används endast för allmänt bruk (*)	
Användningsändamål	Färg										
Kod för näringsgren(*)											
Kod för användningsändamål(*)	59. Färg, lack och fernissa										
Kemikalien kan användas för allmänt bruk (*)	X										
Kemikalien används endast för allmänt bruk (*)											
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad										
	<table> <tr> <td>Leverantör (tillverkare, importör, enda representant, nedströmsanvändare, distributör) Företag som svarar för att kemikalien släpps ut på marknaden i Finland (*)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gatuadress</td> <td>Seaboost Oy Nygrannaksentie 22a</td> </tr> </table>	Leverantör (tillverkare, importör, enda representant, nedströmsanvändare, distributör) Företag som svarar för att kemikalien släpps ut på marknaden i Finland (*)		Gatuadress	Seaboost Oy Nygrannaksentie 22a						
Leverantör (tillverkare, importör, enda representant, nedströmsanvändare, distributör) Företag som svarar för att kemikalien släpps ut på marknaden i Finland (*)											
Gatuadress	Seaboost Oy Nygrannaksentie 22a										

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

Postnummer och -anstalt	02750 ESPOO
Postbox	
Postnummer och -anstalt	
Telefon	+358 400 703536
E-postadress	info@seaboost.fi
FO-nummer (*)	2582340-9

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen :

När det är akut 112

I mindre akuta fall 010-456 6700 .Direktnummer

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Flam.liq.3	H226 Brandfarlig vätska och ånga.
STOT SE 3	H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.2 Märkningsuppgifter

Varning

Brandfarlig vätska och ånga.
 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen

Vid brand: Släck branden med koldioxid (CO₂), skum, torrsläckningsmedel ,vattendimma.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 ° F.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Innehåller: 1-metoxi-2-propanol, n-butylacetat

2.3	Andra faror
------------	--------------------

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR		
3.1	Ämnen (**)	
Huvudbeståndsdel / beståndsdel	CAS-, EG- eller indexnummer	Koncentration

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

3.2 Blandningar (**)				
Ämnesnamn	CAS-, EG- eller indexnummer	REACH-registreringsnummer	Koncentration	Klassificering
1-metoxy-2-propanol	INDEX-No. : 603-064-00-3 CAS-No.: 107-98-2 EC-No.: 203-539-1 EC-Registr.:01-2119457435-35-xxxx		4-8 %	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE3 H336
4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	CAS-No.: 30583-72-3 EG-No.: 500-070-7 REACH-No.:01-2119959495-22		5-12,5 %	Skin sens. 1 H317 Aquatic Chronic3 H412
Methanol	CAS-No.: 67-56-1 EG-No.: 200-659-6 REACH-No.: 01-2119433307-44		< 0,3 %	Flam. Liq.2 H226, Acute Tox.3 H301, Acute Tox.3 H311, Acute Tox.3, H331, STOT SE1A H370a, STOT SE1B, H370b, STOT SE 1C H370c
n-butylacetat	Cas 123-86-4		8-12 %	Flam. Liq.3 H226, H336, EUH066

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller fört ära.

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Ge andningshjälp vid oregelbunden andning eller medvetslöshet. Om patienten är medvetslös, placera i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Hudkontakt

Tvätta omedelbart med mycket vatten. Massiv hudkontakt, kontakta din läkare omedelbart.

Stänk i ögonen

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 10 minuter. Om lätt att göra, ta av kontaktlinser. Kontakta din ögonläkare omedelbart.

Förtäring,

Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Risk för aspiration! Om en person kräks och ligger på rygg, placera honom i framstupa sidoläge. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Tillkalla läkare omedelbart

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Centrala nervsystemet depression, trötthet, huvudvärk, yrsel, illamående, allergiska symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

Koldioxid (CO₂), skum, torrsläckningsmedel. För större bränder även vattendimma. Vatten bör inte sprayas vid fullt tryck.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbar vätska. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångorna är tyngre än luft, sprids längs marken och ackumuleras i håligheter och brunnar

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

I händelse av brand, använd självförsörjande andningsapparat. Bär lämpligt kroppsskydd (hel skyddsdräkt)

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Risk av slutna behållare spricker om heated. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avloppet.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning. Hålla sig borta oskyddade personer. Flytta bort vindsidan från riskkälla. Sörj för god ventilation. Hålla sig borta från värme och antändningskällor. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av gas / rök / ånga / dimma

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Undvik markpenetration. Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter. Om materialet når marken informera myndigheter med ansvar för sådana fall.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ventilera området. Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Risk för explosion. Om ämnet kommit i vattendrag eller avlopp eller förorenad jord eller vegetation råd brandkår eller polis. Behandla återvunna material som beskrivs i avsnittet "Avfallshantering"
Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 avfallshantering information.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Produkten förvaras väl tillsluten . Hantera och öppna behållaren försiktigt. Ordna med tillräcklig luftväxling och / eller punktutsug i arbetslokaler . Alla metalldelar i blandnings och tillverkningsutrustningen måste vara jordade. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte in ångor och sprutdimma . Emergency ögonduch och nödduschar bör finnas i omedelbar närhet.

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

Ta av nedstänkta kläder. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gas / rök / ånga / dimma. Rökning, äta och dricka bör förbjudas i programområdet. Hålla sig borta från mat, dryck och djurfoder. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll i ett område utrustad med lösningsmedel resistent golv. Lämpliga material för behållare: Rostfritt stål; Olämpliga material för behållare: polyvinylklorid; polyetenbehållare ; gummiprodukter.

Hålla sig borta från antändningskällor - Rökning förbjuden. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast explosionssäker utrustning.

Förvara väl tillsluten på en torr och sval plats. Förvara på väl ventilerad plats. Hålla sig borta från värme. Hålla sig borta från direkt solljus.

Oförenlig med oxiderande ämnen. Hålla sig borta från starka syror. Förvara inte tillsammans med oxiderande och självantändande produkter.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1. Kontrollparametrar****HTP-värden****1-Metoxi-2-propanol CAS-nr.: 107-98-2**

Nivågränsvärde (NGV): 50ppm

Nivågränsvärde (NGV): 190mg/m³

KTV: 75 ppm

KTV: 300 mg/m³**n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4**HTP(8h) 720 mg/m³HTP(15 min) 960 mg/m³**Övriga gränsvärden****Component: 1-methoxy-2-propanol**
TRGS 900, AGW**CAS-No.: 107-98-2**

:

100 ppm, 370 mg/m³, (2)

If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7)

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

EU ELV, Time Weighted Average (TWA) : 100 ppm, 375 mg/m³ Indicative
 EU ELV, Short Term Exposure Limit (STEL) : 150 ppm, 568 mg/m³ Indicative

Component: 2-methoxypropanol CAS-No.: 1589-47-5

TRGS 900, Skin designation : Can be absorbed through the skin.
 TRGS 900, AGW : 5 ppm, 19 mg/m³, (8)
 Even if the AGW and BGW values are complied with, there still may be a risk of reproductive damage (see Number 2.7)

Component: Methanol CAS-No.: 67-56-1

TRGS 900 : 200 ml/m³, 270 mg/m³, (II) (4)
 Can be absorbed through the skin.
 EU ELV : 200 ppm, 260 mg/m³ Indicative

DNEL**Component: 1-methoxy-2-propanol CAS-No.: 107-98-2**

DNEL

Workers, Acute – local effects, Inhalation : 553,5
 mg/m³

DNEL

Workers, Long-term – systemic effects, Skin contact : 50,6 mg/kg bw/day

DNEL

Workers, Long-term – systemic effects, Inhalation : 369 mg/m³

DNEL

Consumers, Long-term – systemic effects, Inhalation : 43,9 mg/m³

DNEL

Consumers, Long-term – systemic effects, Skin contact : 18,1 mg/kg

DNEL

Consumers, Long-term – systemic effects, Ingestion : 3,3 mg/kg bw/day

PNEC

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

Component: 1-methoxy-2-propanol	CAS-No.: 107-98-2	
Fresh water mg/l	:	10
Marine water mg/l	:	100
Sewage treatment plant (STP)	:	100 mg/l
Fresh water sediment Related to, dry weight	:	41,6 mg/kg
Marine sediment Related to, dry weight	:	4,17 mg/kg
Soil Related to, dry weight	:	2,47 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

På arbetsplatsen inte äta, dricka, röka, sniff. Tvätta händer och ansikte noggrant före raster och efter arbetet

Ögonskydd / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd vid risk för stänk.

Hudskydd

Lösningsmedelsbeständigt skyddskläder

Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Ta del av den information som ges av tillverkaren om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontakttid). Skyddshandskar ska bytas vid första tecken på slitage.

Material: fluorerade gummi (butylgummi)

Genombrottstid: > = 8 h

Handsk tjocklek: 0,5 mm

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive**Andningsskydd**

Krävs om ångor eller aerosoler frigörs. Krävs, om exponeringsgränsen överskrids (t ex OEL). Vid otillräcklig ventilation kan andningsskydd (helmask med gasfilter A, brun) eller andningsapparat behövas. Rekommenderad filtertyp: Filter typ A för organiska gaser och ångor.

Termisk fara

-

Begränsning av miljöexponeringen

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

Undvik markpenetration .

Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp informera myndigheter.

Om materialet når marken Informera myndigheter som ansvarar för sådana fall.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER	
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Utseende	Klar vätska. Färglös
Lukt	Mild alkohol liknande
Lukttröskel	
pH-värde	
Smältpunkt/frys punkt	-95 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	119 – 122 °C
Flampunkt	32 °C
Avdunstningshastighet	
Brandfarlighet (fast form, gas)	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller Explosionsgräns	explosiongräns :övre 13,7 %, undre 1,5 %
Ångtryck	13,3 hPa (20 °C)
Ångdensitet	
Relativ densitet	1,07 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Log Kow -0,437
Självantändningstemperatur	270 °C
Sönderfallstemperatur	
Viskositet	1,91 mPa.s (20 °C)

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv. Bildning av explosiva luft / ånga blandningar är möjlig
Oxiderande egenskaper	

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Explosiva luft / ånga blandningar är möjlig.
Hydrolys kan resultera i bildning av metanol beroende på de specifika användningsförhållanden .

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Hålla sig borta från värme och antändningskällor . Hålla sig borta från direkt solljus

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starkt oxiderande ämnen, syraanhydrider, luft, syre, undvik fukt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand: Koloxider, Giftiga gaser. Under vissa brandförhållanden , inte kan uteslutas spår av andra giftiga ämnen

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

Akut förgiftning

Oral

LD50: 4016 mg / kg (råtta) 1-metoxi-2-propanol, CAS-nr. : 107-98-2

Förtäring kan ge centrala nervsystemet depression.

4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomera reaktionsprodukter med en-kloro-2,3-epoxipropan;

CAS-Nr .: 30583-72-3

Dos:> 2000 mg / kg, Metod: Beräkningsmetod

n-butylacetat CAS 123-86-4

LD50: 10760 mg/kg (råtta)

Inandning

LC50: 27596 mg / l (råtta; 6 h) 1-metoxi-2-propanol, CAS-nr. : 107-98-2

4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomera reaktionsprodukter med en-kloro-2,3-epoxipropan;

CAS-Nr .: 30583-72-3

Dos:> 20 mg / l, (ånga; 4 h), Metod: Beräkningsmetod

n-butylacetat CAS 123-86-4

LD50: 23,4 mg/l (råtta,4 h)

Dermal

LD50:> 2000 mg / kg (kanin) 1-metoxi-2-propanol, CAS-nr. : 107-98-2

4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomera reaktionsprodukter med en-kloro-2,3-epoxipropan;

CAS-Nr .: 30583-72-3

Dos:> 2000 mg / kg, Metod: Beräkningsmetod

n-butylacetat CAS 123-86-4

LD50:14112 mg/kg (råtta)

Frätande/irriterande på huden

1-metoxi-2-propanol: Ingen hudirritation (kanin)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

1-metoxi-2-propanol: Lindrig ögonirritation (kanin)

Luftvägs-/hudsensibilisering

1-metoxi-2-propanol: ej sensibiliserande (marsvin)

4,4-Isopropylidenedicyclohexanol: Möjlighet för sensibilisering genom hudkontakt

Mutagenitet i könsceller

1-metoxi-2-propanol: In vitrotester visade inte mutagena effekter

Cancerogenitet

1-metoxi-2-propanol: Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök

Reproduktionstoxicitet

1-metoxi-2-propanol: I djurförsök, risk för nedsatt fortplantnings visades endast efter administrering av mycket höga doser av detta ämne.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Inandning 1-metoxi-2-propanol: Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

Upprepad exponering

Anmärkning 1-metoxi-2-propanol: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, upprepad exponering

Fara vid aspiration

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

Annan information

Möjlighet för sensibilisering genom hudkontakt.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut förgiftning

Fisk

Parameter: LC50 (1-metoxi-2-propanol, CAS-No .: 107-98-2)

Arter: Leuciscus idus (guldid) (statisk provning)

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

Dos: 6812 mg / l
Exponeringstid: 96 h

Parameter: LC50 (1-metoxi-2-propanol, CAS-No .: 107-98-2)
Art: Pimephales promelas (amerikansk elritsa) (statisk provning)
Dos: 20800 mg / l
Exponeringstid: 96 h

Parameter: LC50 (1-metoxi-2-propanol, CAS-No .: 107-98-2)
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) (semi-statisk provning)
Dos: > = 1000 mg / l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för bakterier
Parameter: IC50 (1-metoxi-2-propanol; CAS-Nr .: 107-98-2)
Arter: aktiverad slam
Dos: 1000 mg / l
Exponeringstid: 3 h

n-butylacetat CAS123-86-4
LC50 (fisk, pimephales promelas 96h) = 18 mg/l
EC50 (Daphnia magna, 48 h) = 44 mg/l
ErC50 (desmodesmus subspicatus, 72 h)=>647,7 mg/l
IC50(tetrahymena, 40h) =356 mg/l
NOEC(desmodesmus subspicatus)= 200 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

1-metoxi-2-propanol, CAS-Nr .: 107-98-2
96% (Exposure Time: 28 d) (OECD 301 E)
Lätt bionedbrytbar. Den 10 dagars tidsfönster kriteriet är uppfyllt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

1-metoxi-2-propanol, CAS-Nr .: 107-98-2
log Kow <3
BCF: <100
Bioackumuleras ej

12.4 Rörligheten i jord

1-metoxi-2-propanol, CAS-Nr .: 107-98-2
Mycket mobil i jord.

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnet anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxiskt (PBT)., Är detta ämne inte anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Undvik markpenetration .
 Produkten anses vara en vattenförorenings (tysk lag).
 Inte släppas ut i jord, vattendrag eller avloppskanalen.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallshantering tillsammans med vanligt avfall är inte tillåtet. Särskild avfallshantering krävs enligt lokala föreskrifter. Låt inte produkten komma in i avloppssystemet . Kontakta avfallshanteringsstjänster.

Noggrant tömda förpackningar. De kan återvinnas efter noggrann och ordentlig rengöring.
 Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som produkten. Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet. Explosionsrisk.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

UN 1263

14.2 Officiell transportbenämning

PAINT/PAINTS

14.3 Faroklass för transport

ADR-Class	:	3
(Labels; Classification Code; Hazard identification No; Tunnel restriction code)		3; F1; 30; (D/E)
RID-Class	:	3
(Labels; Classification Code; Hazard identification No)		3; F1; 30 (D/E)
IMDG-Class:		3
(Labels; EmS)		3; F-E, S-D

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive**14.4 Förpackningsgrupp**

III

14.5 Miljöfaror

Landtransport (ADR/RID) : no

Seeschiffstransport (IMDG) : no

Luftransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : no

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

WGK 2: vattenförorenande : 1,597; Klassificering enligt VwVwS den 17 maj 1999, Annex 2.

Arbetsrestriktioner : Lägg märke till Direktiv 92/85 / EEG om säkerhet och hälsa för gravida arbetstagare i arbetslivet och till Direktiv 94/33 / EG om skydd av minderåriga i arbetslivet .

Regulatory List	Notification	Notification number
AICS	YES	
DSL	YES	
EINECS	YES	203-539-1
ENCS (JP)	YES	(7)-97
ENCS (JP)	YES	(2)-404
IECSC	YES	
ISHL (JP)	YES	(7)-97
ISHL (JP)	YES	(2)-404

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

JEX (JP)	YES	(2)-404
KECI (KR)		KE-23379
NZIOC		HSR001187
PICCS (PH)		
TSCA		

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för detta ämne. (2-methoy-1-propanol, CAS-No .: 107-98-2)

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har genomförts för denna produkt. (4,4-Isopropyldenedicyclohexanol, CAS-nr: 30583-72-3)

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**Förändringar som har gjorts av den föregående versionen****Förklaring till förkortningarna****Litteratur och datakällor****Använd metod för klassificeringen****Förteckning över R- och S-fraser eller/och faro- och skyddsangivelser****H226** Brandfarlig vätska och ånga.**H336** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.**H317** Kan orsaka allergisk hudreaktion.**H412** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer**H301** Giftigt vid förtäring.**H311** Giftigt vid hudkontakt.**H331**.Giftigt vid inandning.**H370** Orsakar huden.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Handelsnamn / Ämnesnamn:

Seaboost Overdrive

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen

P370+P378 Vid brand: Släck branden med

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt

P412 Får inte utsättas för temperaturer över 50 oC/ 122 oF.

Råd om lämplig utbildning för anställda