

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

x SÄKERHETSATABLAD**KEMIKALIEANMÄLAN**

(*) gäller bara kemikalieanmälan

(**) fyll i antingen 3.1 eller 3.2

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET	
1.1	Produktbeteckning
	<p>Handelsnamn / Ämnesnamn Hybrid-hardener</p> <p>Identifieringskod</p> <p>REACH-registreringsnummer</p>
1.2	Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
	<p>Användningsändamål Härdare för Seaboost Overdrive</p> <p>Kod för näringsgren(*)</p> <p>Kod för användningsändamål(*) 59. Färg, lack och fernissa</p> <p>Kemikalien kan användas för allmänt bruk (*)</p> <p>Kemikalien används endast för allmänt bruk (*)</p>
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
	<p>Leverantör (tillverkare, importör, enda representant, nedströmsanvändare, distributör) Företag som svarar för att kemikalien släpps ut på marknaden i Finland (*)</p> <p>Gatuadress Seaboost Oy Nygrannaksentie 22a</p> <p>Postnummer och -anstalt 02750 ESPOO</p> <p>Postbox</p> <p>Postnummer och -anstalt</p> <p>Telefon +358 400 703536</p>

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

E-postadress

info@seaboost.fi

FO-nummer (*)

2582340-9

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen :

När det är akut 112I mindre akuta fall 010-456 6700 .Direktnummer**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Acute Toxicity 4****H302** Skadligt vid förtäring**Skin Corr./Irritation 1B****H314** Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.**Skin Corr.1C****H318** Orsakar allvarliga ögonskador.**Skin Sens. 1****H317** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Hälssofarliga effekter: Se avsnitt 11 för toxikologisk information.

Fysikaliska och kemiska risker: Se avsnitt 9 för fysikalisk information.

Potentiella miljöeffekter : Se avsnitt 12 för miljöinformation.

2.2 Märkningsuppgifter

Fara

Skadligt vid förtäring

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P304+P340+P310 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P301+P310+P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare. Framkalla INTE kräkning

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

P303+P361+P353+P310 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P305+P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till lokala, regionala, nationella och internationella regler.

Innehåller: 3-Aminopropyltriethoxysilan; Polyetheramine

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

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1	Ämnen (**)
------------	-------------------

Huvudbeståndsdel / beståndsdel	CAS-, EG- eller indexnummer	Koncentration

3.2	Blandningar (**)
------------	-------------------------

Ämnesnamn	CAS-, EG- eller indexnummer	REACH-registrerings-nummer	Koncentration	Klassificering
3-Aminopropyltriethoxysilan	CAS-No.: 919-30-2		≥ 80 – 90	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr./Irrit. 1B H314 Skin Sens. 1 H317
Polyetheramine	CAS-No.: 9046-10-0		≥ 10 - 20	Skin Corr.1C H314 Eye Dam.1 H318 Aquatic Chronic3, H412

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

Flytta personen till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, ge konstgjord andning eller syrgas av utbildad personal. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Om personen är medvetslös, placera i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

Hudkontakt

Kontakta omedelbart läkare. Tvätta med tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas, eller handskar. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.

Ögonkontakt

Kontakta läkare omedelbart. Skölj ögonen med mycket vatten, lyft emellanåt det övre och undre ögonlocket. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter.

Förtäring

Kontakta omedelbart läkare. Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen. Ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Om personen är medvetslös, placera i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen: Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, vattning, rodnad
Inandning: Ingen specifik data.

Hudkontakt: Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation, rodnad, blåsor kan bildas

Förtäring: Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare: Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symptomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

timmar.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**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

Vid brand eller upphettning, en tryckökning inträffar och behållaren kan sprängas sönder. Farliga termiska sönderdelning produkter: Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid, koloxid, kväveoxider metalloxid / oxider
Mätningar vid temperaturer över 150 ° C i närvaro av luft (syre) har visat att små mängder av formaldehyd bildas på grund av oxidativ nedbrytning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat (SCBA). Kläder för brandmän (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469.

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

Evakuera omgivande områden. Håll nödvändig och oskyddad personal på avstånd. Rör inte eller gå inte i utspillt material. Undvik inandning av ånga eller dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

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

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet . Späd med vatten och torka upp om det är vattenlösligt. Alternativt, eller om det är vatten olöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare .

Om ämnet kommit i vattendrag eller avlopp eller förorenad jord eller vegetation råd brandkår eller polis. Behandla återvunna material som beskrivs i avsnittet "Avfallshantering"

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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 ögondusch och nödduschar bör finnas i omedelbar närhet.

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

Förvara i enlighet med lokala föreskrifter. Förvaras i original behållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10 av SDS) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Behållare som har öppnats skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

7.3 Specifik slutanvändning

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1. Kontrollparametrar****HTP-värden**

3-aminopropyltriethoxysilane CAS-No 919-30-2

HTP (8h) 3 ppm, 28 mg/m³HTP (15 min) 6 ppm, 55 mg/m³**Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)****DNEL/DMEL****3-aminopropyltriethoxysilane**

DNEL

Workers, Acute – systemic effects, Dermal : 8,3 mg/kg bw/day

DNEL

Workers, Acute – systemic effects, Inhalation : 59 mg/m³

DNEL

Workers, Long-term – systemic effects, Dermal : 8,3 mg/kg bw/day

DNEL

Workers, Long-term – systemic effects, Inhalation : 59 mg/m³**Övriga gränsvärden****DNEL****PNEC****3-aminopropyltriethoxysilane**

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

3-aminopropyltriethoxysilane

Fresh water	0,327 mg/l
Marine water	0,327 mg/l
Intermittent releases	3,3 mg/l
Sewage treatment plant (STP)	13 mg/l
Sediment	0,26 mg/kg
Soil	
Related to, dry weight	0,04 mg/kg

Ämnen med gränsvärden som bör övervakas:

DNEL arbetare: långtidsexponering systematiska effekter, dermal: 2,5 mg / kg

PNEC sötvatten: 0015 mg / l

8.2 Begränsning av exponeringen

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och ansikte noggrant före raster och efter arbetet.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd vid risk för stänk.

Hudskydd

Lösningemedelsbeständigt skyddskläder.

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

Handskydd

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

Material: fluorerade gummi (butylgummi)

Genombrottstid:> = 8 h

Handsk tjocklek: 0,5 mm

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	Vätska, färglös
Lukt	Aromatisk
Lukttröskel	
pH-värde	
Smältpunkt/frys punkt	< - 25 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	136-145 °C
Flampunkt	23-29 °C
Avdunstningshastighet	
Brandfarlighet (fast form, gas)	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller Explosionsgräns	Explosiongräns :övre 8 %, undre 1 %

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

Ångtryck	8 hPa (20 °C), 45 hPa (50 °C),
Ångdensitet	
Relativ densitet	0,87 g/cm³ (20 °C)
Löslighet	0,175 kg/m³ (25 °C)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Log Kow 2,77-3,15
Självantändningstemperatur	460 °C
Sönderfallstemperatur	
Viskositet	<0,9 mm²/s (20 C)
Explosiva egenskaper	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**

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Explosiva luft / ånga blandningar är möjlig.

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.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider. Under vissa brandförhållanden , inte kan uteslutas spår av andra giftiga ämnen.

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

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

LD50 polyeteramin: 2885 mg / kg (råtta)

ATE-värde 3-aminopropyltriethoxysilan: 503,6 mg / kg

Inandning:

LC50 3-aminopropyltriethoxysilan:> 7,35 mg / l (Råtta; 4 h)

Dermal

LD50 polyeteramin: 2980 mg / kg (kanin)

LD50 3-aminopropyltriethoxysilan:> 2,000 mg / kg (kanin) OECD TG

Irritation**Hud**

Polyeteramin: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

3-aminopropyltriethoxysilan Starkt frätande. Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation, rodnad, blåsor kan bildas

Inandning

3-aminopropyltriethoxysilan Kan avge gas, ånga eller damm som är mycket irriterande eller frätande för andningsorganen . Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara . Allvarliga effekter kan fördröjas efter exponering.

Förtäring

3-aminopropyltriethoxysilan Farligt vid förtäring. Kan orsaka frätskador i mun, hals och mage.

Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor

Ögon

Polyeteramin: Orsakar allvarliga ögonskador .

3-aminopropyltriethoxysilan Orsakar allvarliga ögonskador .

Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, tårretande rodnad.

Frätande/irriterande på huden

Polyeteramin: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

3-aminopropyltriethoxysilan Starkt frätande. Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation, rodnad, blåsor kan bildas

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Polyeteramin: Orsakar allvarliga ögonskador .

3-aminopropyltriethoxysilan Orsakar allvarliga ögonskador .

Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, tårretande rodnad

Luftvägs-/hudsensibilisering

Polyeteramin: Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

3-aminopropyltriethoxysilan Sensibiliserande (marsvin).

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna uppfylls inte

Annan information

-

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Fisk

LC50 (96 h) (statisk) > 934 mg / l OECD 203 (3-aminopropyltriethoxysilan, CAS-nr: 919-30-2).
(Brachydanio rerio)LC50 (96 h) (statisk) 772 mg / l (polyeteraminen, CAS-nr. 9046-10-0)
Oncorhynchus mykiss (regnbågslox) Lit.1 (OECD 203)

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

Akut toxicitet för alger

EC50 (72 h) > 1,000 mg / l statisk provning (3-aminopropyltriethoxysilan, CAS-nr. 919-30-2)

(Desmodesmus subspicatus (grönalg))

NOEC (72 h) 1,3 mg / l statisk provning (3-aminopropyltriethoxysilan, CAS-nr: 919-30-2).

(Desmodesmus subspicatus (grönalg))

EC50 (72h) (statisk) 15 mg / l (Pseudokirchneriella subcapitata) (polyeteraminen, CAS-nr. 9046-10-0)

OECD 201

Akut toxicitet för Daphnia

EC50 (48 h) (statisk) 80 mg / l (Daphnia magna (Big vattenloppa)) (polyeteraminen, CAS-nr. 9046-10-0)

OECD 202

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

3-aminopropyltriethoxysilan: 67% - 28 d

Inte lätt nedbrytbar. Hydrolyser.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

3-aminopropyltriethoxysilan: LogPow 1,7 Potential: låg

12.4 Rörligheten i jord

Inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

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 avfallshanteringstjänster

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

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

UN 3267

14.2 Officiell transportbenämning

CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S

14.3 Faroklass för transport

ADR	3267
Class:	8
Classification Code:	C7
Hazard Class No:	80
ADR/RID-Labels:	8
RID	3267
Class:	8
Classification Code:	C7
Hazard Class No:	80
ADR/RID-Labels:	8
ADNR	3267
Class:	8
Classification Code:	C7
Hazard Class No:	80
ADNR-Labels:	8
IMDG	3267
Class:	8
IMDG-Labels:	8
EmS:	F-A, S-B
ICAO/IATA	3267
Class:	8
ICAO-Labels:	8

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Land transport (ADR/RID) : no

Sea transport (IMDG) : no

Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : no

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

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 : 206; Klassificering enligt VwVwS den 17 maj 1999, Annex 2

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne

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****H302** Skadligt vid förtäring**H314** Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.**H318** Orsakar allvarliga ögonskador.**H317** Kan orsaka allergisk hudreaktion.**H412** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P304+P340+P310 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P301+P310+P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare. Framkalla INTE kräkning.

P303+P361+P353+P310 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Datum:28.10.2019

Föregående datum:

Handelsnamn / Ämnesnamn: Hybrid-hardener

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P305+P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till lokala, regionala, nationella och internationella regler.

Råd om lämplig utbildning för anställda