

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.05.2016

Versionsnummer 3

Omarbetad: 10.05.2016

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: 6125 Osmo Hårdvaxolja 2K Pure (Komponent B)

Artikelnummer: 6125/B

CAS-nummer: 28182-81-2

Registreringsnummer 01-2119488934-20

1.2 Relevanta identifierade

användningar av ämnet eller

blandningen och användningar

som det avråds från

Användning : Hårdare för beläggningsmaterial eller lim för industriell eller yrkesmässig användning.

Användningar som avråds : Inte lämplig för hemmabruk (gör-det-själv).

Ämnets användning /

tillredningen

Hårdare

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12

D-48231 Warendorf

Område där upplysningar kan

inhämtas:

Product safety department

Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188

Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462

e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Telefonnummer för

nödsituationer:

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Acute Tox. 4 H332 Skadligt vid inandning.

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG)

nr 1272/2008

Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram



GHS07

Signalord

Varning

Riskbestämmande komponenter

för etikettering:

Hexamethylene diisocyanate, oligomers

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.05.2016

Versionsnummer 3

Omarbetad: 10.05.2016

Handelsnamn: 6125 Osmo Hårdvaxolja 2K Pure (Komponent B)

(Fortsättning från sida 1)

Faroangivelser

H332 Skadligt vid inandning.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P103 Läs etiketten före användning.
 P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.
 P280 Använd skyddshandskar.
 P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.
 P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

Ytterligare uppgifter:

Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen**CAS-nr. beteckning** 28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Beskrivning: Ämne
 Alifatisk polyisocyanat

Farliga ingredienser:

CAS: 28182-81-2 NLP: 500-060-2 Reg.nr.: 01-2119488934-20	Hexamethylene diisocyanate, oligomers ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25-100%
CAS: 822-06-0 EINECS: 212-485-8 Indexnummer: 615-011-00-1 Reg.nr.: 01-2119457571-37	hexametylen-1,6-diisocyanat ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<0,3%

Ytterligare hänvisningar:

De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägnas.**Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
 Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.05.2016

Versionsnummer 3

Omarbetad: 10.05.2016

Handelsnamn: **6125 Osmo Hårdvaxolja 2K Pure (Komponent B)**

(Fortsättning från sida 2)

Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

Vid förtäring: Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel: CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser.
Kolmonoxid (CO)
Kväveoxider (NO_x)
(Spår)
Cyanväte (HCN)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning: Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
Använd helskyddsdräkt.

Ytterligare uppgifter Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
Se till att ventilationen är tillräcklig.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Städa upp mekaniskt.
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universallbindemedel).
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad
 Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.05.2016

Versionsnummer 3

Omarbetad: 10.05.2016

Handelsnamn: 6125 Osmo Hårdvaxolja 2K Pure (Komponent B)

(Fortsättning från sida 3)

6.4 Hänvisning till andra avsnitt Information beträffande avfallshantering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring
7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
 Undvik bildning av aerosol.

Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:

Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Lagring:
Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras svalt.
 Förhindra produkten från att tränga ner i marken.
 Förvaras endast i originalemballage.

Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.
 Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:

Inga övriga uppgifter, se avsnitt 7.

8.1 Kontrollparametrar
Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:
822-06-0 hexametylen-1,6-diisocyanat

OEL (S)	0,02 mg/m ³ , 0,002 ppm
	S, M

Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen
Personlig skyddsutrustning:
Allmänna skydds- och
hygienåtgärder:

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
 Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
 Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
 Undvik kontakt med ögonen och huden.
 Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.05.2016

Versionsnummer 3

Omarbetad: 10.05.2016

Handelsnamn: **6125 Osmo Hårdvaxolja 2K Pure (Komponent B)**

(Fortsättning från sida 4)

Andningsskydd:	Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Filter A/P2 Vid överkänslighet i luftvägarna och huden (astma, kronisk bronkit, kroniska hudåkommor) avråds från hantering av produkten.
Handskydd:	Skyddshandskar
Handskmaterial	Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen. Butylgummi Fluorkautschuk (viton)
Handskmaterialets penetreringstid	Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:	kemisk resistent handskar (EN 374) Butylgummi För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 480 minuter (permeation enligt EN 374 del 3: nivå 6).
Olämpliga är handskar av följande material:	Nitrilkautschuk
Ögonskydd:	Skyddsglasögon Ansiktsskydd
Kroppsskydd:	Använd skyddsdräkt Arbetskyddsdräkt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Utseende:

Form:	Flytande
Färg:	Färglös
Lukt:	Lätt
Luktröskel:	Ej bestämd.

pH-värde: inte tillämplig

Tillståndändring

Smältpunkt/smältområde: Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.05.2016

Versionsnummer 3

Omarbetad: 10.05.2016

Handelsnamn: 6125 Osmo Hårdvaxolja 2K Pure (Komponent B)

(Fortsättning från sida 5)

Kokpunkt / kokområde:	285 °C (bei 1013 hPa DIN 53171)
Flampunkt:	> 100 °C (DIN EN 22719)
Lättantändlighet (fast, gasformig):	inte tillämplig
Tändtemperatur:	ca 435 °C (DIN 51794)
Sönderdelningstemperatur:	ca. 150 °C
Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.
Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.
Ångtryck vid 20 °C:	< 0,00001 hPa (EG A4)
Densitet vid 20 °C:	1,15 g/cm ³ (DIN 51757)
Relativ densitet	Ej bestämd.
Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	Ej resp. föga blandbar.
Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):	8,38 log POW
Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk vid 20 °C:	40 s (DIN 53211/6mm)
9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.2 Kemisk stabilitet
Termisk sönderdelning /

förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reaktion med alkoholer.
 Reaktion med aminer.
 Upplöses i vatten, syror och frätande medel.
 Explosionsrisk.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.5 Oförenliga material:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.6 Farliga
sönderdelningsprodukter:

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid korrekt lagring och hantering.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad
 Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.05.2016

Versionsnummer 3

Omarbetad: 10.05.2016

Handelsnamn: 6125 Osmo Hårdvaxolja 2K Pure (Komponent B)

(Fortsättning från sida 6)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Skadligt vid inandning.

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Oral	LD50	>5000 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC50 / 4h	543 mg/l (råtta) (OECD 403)
822-06-0 hexametylen-1,6-diisocyanat		
Oral	LD50	738 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	593 mg/kg (råtta)

Primär retningseffekt:

Frätande/irriterande på huden Vid längre eller upprepad kontakt med huden kan dermatit (hudinflammation) uppstå p.g.a. lösningsmedlets avfettande verkan.

**Allvarlig ögonskada/
ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Övriga uppgifter (beträffande den
experimentella toxicologin):**

Djurförsök och andra undersökningar indikerar att hudkontakt med diisocyanater kan spela en roll vid isocyanatsensibiliseringar och luftvägsreaktioner.

**Ytterligare toxikologiska
hänvisningar:**

Speciella egenskaper/effekter: Vid överexposition i synnerhet vid sprutarbeten med isocyanathaltiga lacker utan skyddsåtgärder finns risk för en koncentrationsberoende irriterande effekt på ögon, näsa, svalg och luftvägar. Fördröjt uppträdande av besvären och utvecklande av överkänslighet (andningsbesvär, hosta, astma) är möjligt. För överkänsliga personer kan reaktioner utlösas redan vid mycket låga isocyanatkoncentrationer, också under gränsvärdet. Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka garvning och irritation av huden.

**CMR-effekter
(cancerframkallande, mutagena
och reproduktionstoxiska
egenskaper)**

Genotoxicitet in vitro:
hexametylen-1,6-diisocyanat homopolymer
Testtyp: Salmonella/mikrosomtest (Amestest); Resultat: Inte mutagen i Ames Test;
Metod: OECD TG 471

Testtyp: Kromosom avvikelsetest in vitro
Resultat: Negativ; Metod: OECD TG 473
Toxikologiska studier av en jämförbar produkt.

Testtyp: Punktmutation på däggdjursceller (HPRT-test)

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.05.2016

Versionsnummer 3

Omarbetad: 10.05.2016

Handelsnamn: 6125 Osmo Hårdvaxolja 2K Pure (Komponent B)

(Fortsättning från sida 7)

Mutagenitet i könsceller	Resultat: Negativ; Metod: OECD TG 476 Toxikologiska studier av en jämförbar produkt. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet:

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

EC50 / 48h	> 100 mg/l (daphnia) (OECD 202)
IC50 / 72h	199 mg/l (alger) (OECD 201)
LC50 / 96h	> 100 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Biologiskt inte lätt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

log POW | ca 8,38 (-)

12.4 Rörlighet i jord Ytspänning: ca. 46,5 mN/m vid 20 °C

Ekotoxiska effekter:

Beteende i reningsanläggningar:

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

EC0 / 3h	>100 mg/l (daphnia)
EC50	> 10,000 mg/l (activated sludge microorganisms) (OECD Guideline for Testing of Chemicals, No.209)

Ytterligare ekologiska hänvisningar:

Allmänna hänvisningar: Vattenföreningssklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförening.

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.05.2016

Versionsnummer 3

Omarbetad: 10.05.2016

Handelsnamn: 6125 Osmo Hårdvaxolja 2K Pure (Komponent B)

(Fortsättning från sida 8)

Andra skadliga effekter:

Hartsen omvandlas med vatten vid gränsytan till en fast, högsmältande och olöslig reaktionsprodukt (polykarbamid) samtidigt som koldioxid bildas. Denna reaktion accelereras starkt genom tensider (t.ex. flytande tvål) eller vattenlösliga lösningsmedel. Polykarbamid är enligt de erfarenheter som föreligger inert och ej nedbrytbart.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Ej rengjorda förpackningar:

Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter. När produkt har tagits ut sista gången måste alla rester tas bort från förpackningarna (droppfria, pensel- och spackelrena). När produktrester som sitter på väggarna har oskadliggjorts skall produktmärkning och märkning om farligt ämne upphävas. De här förpackningarna kan lämnas in för återvinning hos kemiska industrins mottagningsställen. Återvinningen måste ske enligt nationell lagstiftning och gällande miljöregler.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klass

Utgår

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA

Utgår

14.5 Miljöfaror:

Marine pollutant:

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej användbar.

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.05.2016

Versionsnummer 3

Omarbetad: 10.05.2016

Handelsnamn: 6125 Osmo Hårdvaxolja 2K Pure (Komponent B)

(Fortsättning från sida 9)

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.
Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan. Inget farligt transportgods. Svagt luktande. Skydda mot fukt. Värmekänsligt från +50 °C. Håll separerat från livsmedel, födoämnen, syror och lut.
UN "Model Regulation":	Utgår

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 15.2**
- Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- Relevanta fraser**
- H315 Irriterar huden.
 - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 - H331 Giftigt vid inandning.
 - H332 Skadligt vid inandning.
 - H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
 - H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Område som utfärdar datablad:** Abteilung Produktsicherheit
- Tilltalspartner:** Hr. Dr. Starp
- Förkortningar och akronymer:**
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 - ICAO: International Civil Aviation Organisation
 - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.05.2016

Versionsnummer 3

Omarbetad: 10.05.2016

Handelsnamn: 6125 Osmo Hårdvaxolja 2K Pure (Komponent B)

(Fortsättning från sida 10)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

*** Data ändrade gentemot
föregående version**

