

Förberedd enligt kommissionens förordning (EU) nr. 453/2010.

Section 1	Identifiering av ämne/blandning och av bolag/företag
-----------	--

1.1 Produktidentifiering**PERKINS DFSC PART NO T400012**

Synonymer Inga.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och (användningar som det avråds från)

Relevanta identifierade användningar (se avsnitt 7.3 för information om REACH-registrerade användningar)

Multipurpose.

1.3 Leverantörsuppgifter på säkerhetsdatabladet

Lubrizol Corporation
29400 Lakeland Boulevard
Wickliffe, Ohio 44092
Tel: (440) 943-4200

E-postkontakt EUSDS@lubrizol.com

1.4 Nödtelefonnummer

Ring CHEMTREC VID TRANSPORTNÖDFALL: +1 703 5273887 (utanför USA), +1800 4249300 (inom USA)

Section 2	FARLIGA EGENSKAPER
-----------	--------------------

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

(EC) No 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

67/548/EG eller 1999/45/EG

Produkten uppfyller inte klassificeringskraven i gällande europeisk lagstiftning.

För R- och H-fraser i fulltext: Se avsnitt 16

2.2 Märkningsuppgifter

(EC) No 1272/2008



Varning.

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Använd skyddshandskar/skyddsglasögon/ansiktsskydd. Tvätta grundligt efter användning.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta i förekommande fall ut kontaktlinser om det lätt låter sig göras. Fortsätt sköljningen. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaras med frånvaro av syror.

All avfallspraxis beträffande deponering/bortskaffande måste ske i enlighet med lokala, nationella och internationella bestämmelser.

Kompletterande etikettinformation

Inga.

2.3 Övriga risker

Inga identifierade.

Section 3	SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR
-----------	---

3.2 Blandningar

(EC) No 1272/2008

EG-nr	Registreringsnummer	Procent (per vikt-)	Namn	Klassificering
265-149-8	Ej tillgängligt	20 - 29.9 %	Petroleum distillates, hydrotreated light	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226

PERKINS DFSC PART NO T400012 [2011/8/4]

203-234-3	01-2119487289-20	10 - 19.9 %	2-Etylhexanol	Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335
Polymer	Ej tillgängligt	10 - 19.9 %	Butanedioic acid, polyisobutenyl derivatives	Eye Irrit. 2; H319

67/548/EG eller 1999/45/EG

EG-nr	Registreringsnummer	Procent (per vikt-)	Namn	Klassificering 67/548/EC
265-149-8	Ej tillgängligt	20 - 29.9 %	Petroleum distillates, hydrotreated light	Xn R65
203-234-3	01-2119487289-20	10 - 19.9 %	2-Etylhexanol	Xn R20 R36/37/38

Section 4	FÖRSTA HJÄLPEN
-----------	----------------

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Hudkontakt

Tag genast av kontaminerad klädsel för sköljning i svalt vatten i minst 15 minuter. Ring efter akut medicinsk hjälp. Avlägsna omedelbart nedsmutsade kläder. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Tvätta förorenade kläder innan de används igen och kassera läderartiklar som genomsyrats av materialet.

Ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i 20 minuter eller till dess att kemikalien avlägsnats. Ta i förekommande fall ut kontaktlinser om det lätt låter sig göras. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Inhalerad

Offret flyttas ut i friska luften och hålles stilla i ett läge som gör det lätt att andas. Om andningen är ansträngd, ge syrgas. Om andningen har upphört, ge konstgjord andning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Svald

Kräkning får EJ utföras. Ge aldrig något via munnen till en person som håller på att förlora medvetandet, är medvetslös eller i krampstillstånd. Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten, sök läkarvård. Kontakta omedelbart giftinformationscentral eller läkare vid exponering för produkten, illamående eller annan påverkan.

Råd till första hjälpen-givare

När du ger första hjälpen ska du alltid skydda dig själv mot exponering för kemikalier eller blodburna sjukdomar genom att använda handskar, munskydd och skyddsglasögon. Om du ger HLR ska du använda munstycke, andningsballong, fickmask eller annan ventilationsanordning. När du har gett första hjälpen ska du tvätta de partier av din hud som exponerats med tvål och vatten.

4.2 Viktigaste symptom och effekter, såväl akuta som fördröjda

Se avsnitt 11.

4.3 Indikation på all omedelbar läkarvård och specialbehandling som behövs

Anm. till läkare: Behandla efter symptom.

Section 5	BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER
-----------	-------------------------

5.1 Brandsläckningsmedel

CO₂, Torrkemikalie, skum, vattensprut, vattendimma, Vatten kan användas för att kyla och skydda exponerat material.

5.2 Särskilda risker som härleds till ämnet eller blandningen

Explosionsrisk vid brand. Giftig rök, gaser eller ångor kan utvecklas vid förbränning. Ångor kan vara tyngre än luft och kan följa marken till en vägsen antändningskälla och flamma tillbaka. Behållare kan sprängas vid upphettning. Materialet förvaras borta från värme, gnistor, kontrollampor, statisk elektricitet och öppen eld. Ångor kan bilda explosionsfarliga blandningar med luft. If possible, immediately isolate from fire. Kan explodera vid upphettning. Vätska evaporerar och bildar ånga (gaser) som kan fatta eld och förbrännas. Undvik statisk urladdning. UTFÖR INTE släckning med obruten vattenstråle. Se avsnitt 10 för ytterligare upplysningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd fullständig brandskyddsutrustning inkluderande bärbär friskluftsutrustning, ansiktsmask, brandskyddsdräkt, handskar och stövlar. Vatten kan orsaka stänk. Använd vatten för kylning av behållare utsatta för brand. Ett stadigt vattenflöde sprids över det brinnande materialet. Materialet skapar en specialrisk eftersom det flyter på vatten. Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt. Om så är möjligt, isolera genast produkten från elden. Använd vatten med omsorg för att undvika eventuell våldsam ångbildning. Vid brand: Utrym området. Släpp inte ut kemiskt kontaminerat vatten i avlopp, mark eller ytvatten.

Section 6	ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP
-----------	--

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

Håll undan all umbärlig personal. Endast utbildad personal äger tillträde till området. Personlig skyddsutrustning ska användas. Ventilera området om spillet är på ett inneslutet ställe eller i utrymmen som är dåligt ventilerade. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

PERKINS DFSC PART NO T400012 [2011/8/4]

Materialet flyter på vatten. Får ej spolas samman med ytvatten, sanitär avloppsledning eller grundvattensystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd endast verktyg som inte avger gnista. Uppsamlar friliggande vätska för återanvändning och/eller deponering. Restvätska kan absorberas på inert material. Små spill: begränsa spridningen av utspillt material. Överför till säkra behållare. Samla vid behov upp med hjälp av absorberande medel. Större spill: stoppa spillet och däm upp området för att förhindra spridning, pumpa vätska till räddningsbehållaren; återstående vätska kan samlas upp med sand, lera, jord, absorbermedel eller annat absorberande material och skyfflas ned i behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitten 8 och 13 för ytterligare information.

Section 7	HANTERING OCH LAGRING
-----------	-----------------------

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Håll borta från möjlig antändningskälla. Öppna behållare i välventilerat utrymme. Undvik inandning av ångor. Håll behållare slutna när den ej används. Ångor är tyngre än luft och tenderar att ansamlas i låga områden. Undvik användning i instängda utrymmen utan tillräcklig ventilation. Områden som saknar tillräcklig ventilation kan innehålla koncentrationer som är tillräckligt höga för att orsaka irritation av ögonen, huvudvärk, andningsproblem eller illamående. Utvärdera noga de processer som använder denna produkt vid höga temperaturer för att tillförsäkra säkra driftsförhållanden. Undvik att inandas damm, rök, gaser, dimma, ångor, sprej. Det kan byggas upp elektrostatisk laddning under tömning eller överföring av denna produkt från dess behållare. Gnistan som bildas kan vara tillräcklig för att antända ångor från brandfarliga vätskor. Överför alltid produkten på ett sätt som gör att det undviks att statisk laddning byggs upp. Undvik att hålla produkten direkt från dess behållare och ned i brännbart eller brandfarligt lösningsmedel. Risk för statisk antändning vid hantering och användning. Jorda alla containrar och all utrustning innan överföring eller användning av ämnet. Håll behållaren tätt försluten. Isolera från värmekällor, gnistor och öppen eld. Inga tändverktyg bör användas. Använd jordade och bindande kopplingar vid överföring av material för att undvika statiska urladdningar, eldsvåda och explosion. Använd verktyg som tål gnistor. Andas inte in termiska nedbrytningsprodukter. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Tvätta grundligt efter hantering. Töm behållare som har kvar materialrest. Undvik att skära, svetsa, löda, borra, slipa eller exponera behållare för hetta, eld, gnistor eller andra antändningskällor. Förpackning och behållare avfallshanteras i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Maximal pumptemperatur

Omgivande

Maximal hanteringstemperatur

50 °C, 122 °F

Laddningstemperatur

50 °C, 122 °F

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvara materialet borta från värme, gnistor, kontrollampor, statisk elektricitet och öppen eld. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Får ej förvaras eller hanteras i aluminiumutrustning. Lagras vid en temperatur mellan 1 och 49 °C (34 och 120 °F). Förvara i containrar tillverkade av samma material som originalcontainern. Shelf life is two (2) years. Förvara inte nära alkalier. Förvara ej nära syror. Se avsnitt 10 angående oförenliga material.

Maximal förvaringstemperatur

45 °C, 113 °F

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Slutanvändningar är upptagna i ett bifogat exponeringsscenario när detta krävs.

Section 8	BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD
-----------	--

8.1 Styrparametrar

Land	Ämne	Långtidsexponering (8 tim.)	Korttids exponeringsgräns (15 min.)
Österrike	2-Etylhexanol	50 ppm	100 ppm
Polen	2-Etylhexanol	160 mg/cu. M	320 mg/cu. M
Schweiz	2-Etylhexanol	20 ppm	20 ppm
Tyskland (TRGS 900)	2-Etylhexanol	20 ppm	N/E

Övriga exponeringsgränser

Innehåller mineralolja. Vid omständigheter som kan generera dimma, iakttag hygieniska gränsvärdet, NGV 1 mg/m³, KTV 3 mg/m³.

8.2 Begränsning av exponeringen

Använd lokal utsugsventilation för kontroll av dimma eller ångor. Tilläggsventilation eller utsug kan erfordras för att upprätthålla luftkoncentrationer under rekommenderade exponeringsgränser. Använd explosionssäker utrustning.

Skydd för ögon/ansikte

Kemiska skyddsglasögon eller ansiktssköld.

Hudskydd

Naturligt gummi. Polyvinylklorid. Viton. Rekommenderad användningsordning: 4H, butyl, neopren, nitril, PVC-behandlat. Handskar ska alltid inspekteras före varje användning och kasseras ifall de uppvisar revor, små hål eller tecken på förslitning.

Långärmsskjorta rekommenderas. Använd antingen kemisk skyddsdräkt eller förkläde om risk finns för kontakt med materialet. Bär inte ringar, klockor eller liknande som tillsammans med materialet kan orsaka en hudreaktion. Tvätta förorenade kläder före återanvändning.

Andningskydd

PERKINS DFSC PART NO T400012 [2011/8/4]

Använd lämplig andningsutrustning som täcker hela ansiktet och som har en kombinationspatron för organiska ångor och damm/dimma om den rekommenderade exponeringsgränsen överskrids. Använd godkänd andningsapparat vid ingång i slutet utrymme och andra dåligt ventilerade lokaler samt vid rengöring av stora spill.

Hygienåtgärder

Tvätta händerna ordentligt efter hantering av denna produkt.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 6 för närmare upplysningar.

Section 9	FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER
-----------	------------------------------------

9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Mörkrött, vätska.
Lukt	Mild.
Luktröskel	Ej fastställt.
pH	Ej fastställt.
Smält-/frys punkt	Ej fastställt.
Kokpunkt	Ej fastställt.
Boiling Point Range	Ej fastställt.
Flampunkt	67 °C, 152.6 °F PMCC (Typiskt)
Avrykningstakt	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt.
Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej fastställt.
Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej fastställt.
Ångtryck	Ej fastställt.
Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	0.89 (15.6 °C)
Bulk Density	7.44 Lb/gal, 0.89 Kg/L
Vattenlöslighet	Olöslig.
Andra lösligheter	Ej fastställt.
Delningskoefficient: n oktanol/vatten	Ej fastställt.
Automatisk tändpunkt	Ej fastställt.
Upplösningstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	2600 cSt (0 °C) 225 cSt (40 °C)
Explosiva egenskaper	Materialet är inte explosivt.
Oxiderande egenskaper	Materialet är ett icke oxiderande ämne.

9.2 Övrig information

Flytpunktstemperatur -54 °C, -65 °F

Ovan angivna data är typvärden och utgör inte någon specifikation.

Section 10	STABILITET OCH REAKTIVITET
------------	----------------------------

10.1 Reaktivitet

Studera noggrant all information i avsnitten 10.2 - 10.6.

10.2 Kemisk stabilitet

Materialet är normalt stabilt vid måttligt höjda temperaturer och tryck.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Förekommer ej.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får ej utsättas för alltför hög värme, antändningskällor eller oxiderande material. Förhöjda temperaturer. Kontakt med starka oxideringsmedel. Kontakt med starka kaustikmedel. Syror.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen.

PERKINS DFSC PART NO T400012 [2011/8/4]

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Rök, koloxid, koldioxid, aldehyder och andra produkter med ofullständig förbränning. Vid förbränning bildas oxider av följande ämnen: fosfor, svavel, kväve.

Section 11	TOXIKOLOGISK INFORMATION
------------	--------------------------

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Oralt

The LD50 is > 2000 mg/Kg. Baserat på data från komponenter eller liknande material. Sväljning av materialet kan ge irritation i matsmältningssystemet, illamående, kräkning, diarré och buksmärta. Förtäring kan orsaka störningar i centrala nervsystemet. Ämnet kan sugas in i lungorna vid sväljning eller kräkning. Detta kan resultera i lungödem och kemisk pneumoni.

Dermalt

The LD50 is > 5000 mg/Kg. Baserat på data från komponenter eller liknande material.

Inandning

LC50 (4 tim) i råttor för dammpartiklar eller aerosoler av detta ämne är mellan 5 och 50 mg/l. Baserat på data om beståndsdelar eller liknande ämnen. Höga koncentrationer kan orsaka huvudvärk, yrsel, illamående, beteendeförändringar, svaghet, sömnlighet och slöhet.

	Procent (per vikt-)	LC50 (4 tim)	Form
2-Etylhexanol	10 - 19,9 %	2,7mg/l	Partikulat/dimma

Hudfrätning/-irritation

Hudirriterande. Baserat på uppgifter från liknande material. Förlängd eller upprepad hudkontakt från till exempel kläder som är blöta av ämnet kan orsaka dermatit. Symptom kan inkludera rodnader, ödem samt torr och sprickande hud.

Allvarlig ögonskada/-irritation

Lite till måttligt irriterande för ögonen. Uppfyller inte kriterierna i EU R36. Baserat på uppgifter från liknande material.

Luftvägsirritation

Näsan, halsen och lungirriterande. Baserat på uppgifter från liknande material. Exponering för höga koncentrationer av ångor eller inmor kan förorsaka allvarlig irritation i näsan och i de övre luftvägarna. Inandning av ånga eller dimma kan försvåra astma och inflammatorisk eller fibroid lungsjukdom.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Hud

Inga tillgängliga data tyder på att produkten eller komponenterna är hudsensibiliserande.

Respiratorisk

Inga tillgängliga data påvisar att produkten eller komponenter kan ge luftvägssensibilisering.

Mutagenicitet i könsceller

Inga tillgängliga data påvisar att produkten eller någon komponent ingående i högre halt än 0,1% är mutagen eller gentoxisk.

Cancerogenicitet

Den här produkten innehåller mineraloljor som betraktas som hårt raffinerade och anses inte vara carcinogena enligt IARC. Alla oljor i denna produkt har visat sig innehålla mindre än 3 % ämnen som kan extraheras med hjälp av IP 346-testen.

Toxisk vid reproduktion

Inga tillgängliga data påvisar att varken produkten eller komponent ingående i högre halt än 0,1% kan orsaka reproduktiv toxicitet.

Inga bevis på skadliga effekter påvisades i en toxikologisk utvecklingsstudie av 2-etylhexanol hos råttor. Doser upp till 3 ml/kg applicerade på huden under den mest kritiska dräktighetsperioden påvisade moderstoxicitet men inga bevis på utvecklingskador på avkomman. I en tidigare studie observerades fosterskador vid oral administration, en osannolik exponeringsväg på en arbetsplats.

STOT upprepad exponering

Upprepad överexponering för petroleumnafta kan orsaka nervsystemskada. En 14-dagars dermal toxicitetsstudie på råttor av 2-etylhexanol visade blodeffekter, minskad mjälteväkt och minskade triglycerider. Upprepat intagande av 2-etylhexanol kan orsaka skada på lever och njurar.

Övrig information

Inga andra hälsorisker är kända.

Section 12	EKOLOGISK INFORMATION
------------	-----------------------

12.1 Toxicitet

Sötvattensfisk

Ej fastställt.

Sötvattenslevande ryggradslösa djur

Ej fastställt.

Alger

Ej fastställt.

Saltvattensfisk

Ej fastställt.

Saltvattenslevande ryggradslösa djur

Ej fastställt.

Bakterier

Ej fastställt.

12.2 Varaktighet och nedbrytbarhet.

Ej tillämpligt.

12.3 Bioackumulativ potential

Ej tillämpligt.

12.4 Rörlighet i jord

Ej tillämpligt.

12.5 PBT- och vPvB-bedömning

Ej tillgängligt

12.6 Andra oönskade effekter

Inga kända.

Section 13	Avfallshantering
-------------------	-------------------------

13.1 Metoder för avfallshantering

All praxis beträffande deponering/bortskaffande måste ske i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

Tom behållare kvarhåller produktrest och kan utgöra riskobjekt. Behållare får ej trycksättas, skäras, svetsas, lödas inkl. hårdlödas, borras, slipas eller utsättas för värme, låga, gnistor, statisk elektricitet eller andra antändningskällor. Förpackning och behållare avfallshandteras i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Section 14	TRANSPORTINFORMATION
-------------------	-----------------------------

14.1 UN-nummer

ADR/RID	Ej reglerad.
ICAO	Ej reglerad.
IMDG	Ej reglerad.

14.2 Korrekt UN-transportnamn

ADR/RID	Ej reglerad.
ICAO	Ej reglerad.
IMDG	Ej reglerad.

14.3 Faroklass(er) för transport

ADR/RID	Ej reglerad.
ICAO	Ej reglerad.
IMDG	Ej reglerad.

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID	Ej reglerad.
ICAO	Ej reglerad.
IMDG	Ej reglerad.

14.5 Miljöfaror

ADR/RID	Ej tillämpligt.
ICAO	Ej tillämpligt.
IMDG	Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Studera klassificeringskraven innan material fraktas vid höga temperaturer.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej fastställt

Section 15	GÄLLANDE FÖRESKRIFTER
-------------------	------------------------------

15.1 Föreskrifter/lagstiftning specifika för ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**Globala kemiska inventarier**

Australien	En (flera) komponent(er) i denna produkt har meddelats och utvärderats enligt Industrial Chemicals (Notification and Assessment) Act, 1989. Denna produkt får endast importeras av Lubrizol, Australien.
Kanada	Alla komponenter är i enlighet med kemiska notifikationskrav enligt Kanadas miljöskyddslag.
Kina	Denna produkt får importeras till Kina endast av Lubrizol China.
EEC	Alla komponenter är i enlighet med EC Seventh amendment Directive 92/32/EEC.
Japan	Denna produkt kräver notifikation i Japan.
Korea	Alla komponenter är godkända i Korea.
Nya Zeeland	Alla komponenter är i överensstämmelse med de kemiska kraven enligt rapport i Nya Zeeland.
Filippinerna	Alla komponenter är i enlighet med the Philippines toxic Substances and Hazardous and Nuclear Wastes Control Act från 1990 (RA

PERKINS DFSC PART NO T400012 [2011/8/4]

6969).

Schweiz Alla komponenter är i enlighet med förordning om miljöfarliga ämnen i Schweiz.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Kan kräva anmälan innan den kan säljas i Taiwan.

USA Alla komponenter i detta material finns med i TSCA:s lista eller är undantagna.

Tyska vattenriskklasser

WGK = 2 enligt direktivet om fara för vattendrag, , VwVwS, från den 17 maj, 1999.

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har genomförts.

Section 16	ÖVRIG INFORMATION
-------------------	--------------------------

Skapat av

Product Safety and Compliance Department (440-943-1200)

Framställningsdatum

19 mars 2009

Revisionsdatum

04 augusti 2011

SDB nr

11044042-1501218-0011131-102103

HMIS koder

hälsa	brand	reaktivitet
2*	2	0

Relevanta R-fraser

R20 -- Farligt vid inandning.

R36/37/38 -- Irriterar ögonen, andningsorgan och huden.

R65 -- Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Tillämpliga riskfraser

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 - Irriterar huden.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 - Skadligt vid inandning.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Revisionsindikatorer

Section: 2 CLP riskklass	Changed: 4 augusti 2011
Section: 2 CLP riskbeskrivningar	Changed: 4 augusti 2011
Section: 2 GHS-uttalande(n) avseende riskförebyggande	Changed: 4 augusti 2011
Section: 2 Deponering	Changed: 29 juli 2011
Section: 2 Släckningsmedel.	Changed: 26 februari 2011
Section: 2 Förstahjälpen - oral	Changed: 26 februari 2011
Section: 2 Förstahjälpen - hud	Changed: 29 juli 2011
Section: 2 Förvaringsprocedurer	Changed: 4 augusti 2011
Section: 4 Förstahjälpen - ögon.	Changed: 29 juli 2011
Section: 4 Förstahjälpen - inhalering	Changed: 4 augusti 2011
Section: 4 Förstahjälpen - oral	Changed: 29 juli 2011
Section: 4 Förstahjälpen - hud	Changed: 29 juli 2011
Section: 5 Släckningsmedel.	Changed: 29 juli 2011
Section: 5 Speciella brandbekämpningsförfaranden	Changed: 29 juli 2011
Section: 5 Ovanliga brand- och explosionsrisker	Changed: 1 augusti 2011
Section: 6 Försiktighetsåtgärder Miljö/omgivning	Changed: 29 juli 2011
Section: 6 Rengöringsmetoder, avlägsnande	Changed: 29 juli 2011
Section: 6 Personliga försiktighetsåtgärder	Changed: 29 juli 2011
Section: 7 Hanteringsprocedurer	Changed: 29 juli 2011
Section: 7 Förvaringsprocedurer	Changed: 4 augusti 2011
Section: 8 Skyddsglasögon.	Changed: 29 juli 2011
Section: 8 Handskydd	Changed: 29 juli 2011
Section: 8 Ventilationsmetoder.	Changed: 29 juli 2011
Section: 10 Förhållanden som bör undvikas:	Changed: 29 juli 2011

PERKINS DFSC PART NO T400012 [2011/8/4]

Section: 11 Dermal toxicitet.

Section: 11 Ögonirritation.

Section: 11 Inhaleringstoxicitet

Section: 11 Respiratorisk irritation

Section: 11 Hudirritation

Section: 15 EU EINECS

Section: 16 Tillämpliga riskfraser

Section: 16 HMIS-koder

Changed: 29 juli 2011

Changed: 29 juli 2011

Changed: 29 juli 2011

Changed: 4 augusti 2011

Changed: 29 juli 2011

Changed: 3 december 2010

Changed: 29 juli 2011

Changed: 1 augusti 2011

Då förutsättningar eller metoder för användning ligger utanför vår kontroll, ikläder vi oss inga förpliktelser och fränsäger oss allt ansvar för varje användning av denna produkt. Här innehållen information antas vara korrekt och exakt, men alla hänvisningar och förslag ges utan garanti, uttrycklig eller underförstådd, avseende informationens riktighet, de risker som är förknippade med användningen av materialet eller de resultat som kan erhållas vid användningen därav. Efterlevnad av alla gällande regelverk faller under användarens ansvar.