



OHUTUSKAART

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

Oluline teave *** Seda kemikaali ohutuskaarti tohib kasutada ainult HP HP originaaltoodete jaoks. Selle kemikaali ohutuskaardi volitamata kasutamine on rangelt keelatud ja võib lõppeda HP õiguslike meetmete võtmisega. ***

1.1. Tootetähis

Segu kaubanduslik nimetus või nimetus CN989 Series
Registreerimisnumber -
UFI 66VM-Q61A-S306-SDJR
Sünonüümid Must Tint HP Scitex TJ100 Flash
Väljaandmise kuupäev 14-Nov-2013
Versiooni number 09
Parandamise kuupäev 04-Dec-2020
Asendatava dokumendi kuupäev 10-Dec-2019

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusala Tindiprintimine.
Kasutusala, mida ei soovitata Pole ühtegi teada.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

HP Europe B.V.
Postkast 667
1180 AR Amstelveen
Madalmaad
Telefon +31 20 721 3400

HP Inc. Tervisele mõjud

(USAs tasuta) 1-800-457-4209
(Otse) 1-760-710-0048
HP Inc. Kliendi ohutusliin
(USAs tasuta) 1-800-474-6836
(Otse) 1-208-323-2551
E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com
1.4 Hädaabitelefoni number 1-760-710-0048

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008

Terviseohud

Äge nahakaudne mürgisus	4. kategooria	H312 - Nahale sattumisel kahjulik.
Äge mürgisus sissehingamisel	4. kategooria	H332 - Sissehingamisel kahjulik.
Raske silmakahjustus / silmade ärritus	1. kategooria	H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt muudetud määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Sisaldab: 2-Butoksüetüülatsetaat, Tsükloheksanoon

Ohupiktogramm



Tunnussõna	Ettevaatust
Ohulaused	
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
Hoiatuslaused	
Ennetamine	
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõvastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P261	Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
P271	Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
Reageerimine	
P302 + P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
P305 + P351 + P338	SILMA SATTUMISEL: loputada ettevaatlikult mõni minut veega, eemaldada kontaktläätsed (kui on võimalik), jätkata loputamist, Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.
P310	Võtke ühendust mürgistusteabekeskusega/arstiga.
P304 + P340	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
P312	Võtke ühendust mürgistusteabekeskusega/arstiga, kui tunnete ennast halvasti.
P362 + P364	Võtke seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
Hoidmine	Pole kättesaadav.
Kõrvaldamine	
P501	Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.
Täiendav märgistuse teave	Mitte ükski.
2.3. Muud ohud	Potentsiaalseteks ohuallikateks on selle toote puhul kokkupuude naha ja silmadega, allaneelamine ja sissehingamine.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Üldine teave

Keemiline nimetus	%	CAS nr / EÜ nr	REACH-määruse kohane registreerimise nr	Index No.	Märkused
2-Butoksüetüülatsetaat	<70	112-07-2 203-933-3	01-2119475112-47-XXXX	607-038-00-2	#
Klassifitseerimis:	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Acute Tox. 4;H332				
2-metoksü-1-metüülatsetaat	<15	108-65-6 203-603-9	01-2119475791-29-XXXX	607-195-00-7	#
Klassifitseerimis:	Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336				
Tsükloheksanoon	<7.5	108-94-1 203-631-1	01-2119453616-35-XXXX	606-010-00-7	#
Klassifitseerimis:	Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 4;H332				

4. JAGU. Esmaabimeetmed

Üldine teave Pole kättesaadav.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige isik koheselt värske õhu kätte. Kui sümptomid jätkuvad, pöörduda koheselt arsti poole.
Sattumine nahale	Kontakti sattumise puhul saastatud riided kohe maha võtta ja nahk uhta rohke veega. Riided pesta eraldi enne taaskasutamist. Pöörduda arsti poole, kui vajalik.
Sattumine silma	Silma sattumisel eemaldada kontaktläätsed ja loputada kohe 15 minuti jooksul suure hulga veega nii silmi kui laugude aluseid. Kutsuge viivitamatult arst.
Allaneelamine	Loputada suud veega. Materjali allaneelamise puhul taotleda koheselt arstiabi või meditsiinilist nõu -- Mitte esile kutsuda oksendamist. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna. Kutsuge viivitamatult arst.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Pole kättesaadav.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta Pole kättesaadav.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

Üldine tulekahjuoht	Pole kättesaadav.
5.1. Tulekustutusvahendid	
Sobivad kustutusvahendid	Sobiv kustutusvahend: liiv, süsinikdioksiid (CO ₂), ja kuiv kemikaal.
Sobimatud kustutusvahendid	Pole kättesaadav.
5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud	Pole kättesaadav.
5.3. Nõuanded tuletõrjutele	
Tuletõrjute erikaitsevahendid	Tuletõrjud peavad kandma täielikku kaitseriietust, sealhulgas autonoomset hingamisaparaati. Vältida äravoolamist kanalisatsiooni ja kraavidesse, mis viivad veekogudeni.
Tuletõrje eriprotseduurid	Konteinerid põlengu alalt eemaldada, kui seda on võimalik ohutult teha.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras	
Tavapersonal	Vältige nahale sattumist.. Vältida auru või udu sissehingamist. Ärge puutuge ega kõndige läbi mahavoolanud materjali. Tagada piisav ventilatsioon. Eemaldada kõik süttimisallikad. Nahale ja silma sattumise ohu vähendamiseks kasutage isiklike kaitsevahendeid. Aurude eraldumise korral kasutada asjakohase filtriga respiraatorit.
Päätetöötajad	Pole kättesaadav.
6.2. Keskkonnakaitse meetmed	Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.
6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid	Pole kättesaadav.
6.4. Viited muudele jagudele	Pole kättesaadav.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud	Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Vältida toote auru või udu sissehingamist. Kasutamisel tagada küllaldane ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid.
7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused	Säilitada anumaid hästi suletult, kuivas, külmas ja hästi ventileeritavas kohas. Vältige kuumuse, sädemete ja leekide kätte sattumist.
7.3. Erikasutus	Pole kättesaadav.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Eesti. OELid. Ohtlike ainete kokkupuute piirnormid töökeskkonnas. (määruse nr 293 18. septembrist 2001 lisa)

Komponendid	Tüüp	Väärtus
2-Butoksüetüülsetaat (CAS 112-07-2)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	133 mg/m ³
		20 ppm
	Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)	333 mg/m ³
2-metoksü-1-metüülsetaat (CAS 108-65-6)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	275 mg/m ³
		50 ppm
	Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)	550 mg/m ³
Tsükloheksanoon (CAS 108-94-1)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	100 ppm
		40.8 mg/m ³
	Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)	10 ppm
		81.6 mg/m ³
		20 ppm

EL. Indikatiivsed ohtlike ainete piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL, 2017/164/EL

Komponendid	Tüüp	Väärtus
2-Butoksüetüülatsetaat (CAS 112-07-2)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	133 mg/m ³
		20 ppm
	Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)	333 mg/m ³
2-metoksü-1-metüülatsetaat (CAS 108-65-6)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	275 mg/m ³
		50 ppm
	Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)	550 mg/m ³
Tsükloheksanoon (CAS 108-94-1)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	40.8 mg/m ³
		10 ppm
	Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)	81.6 mg/m ³
		20 ppm

Bioloogilised piirnormid Koostisaine(te) kohta pole bioloogilisi piirnorme.

Soovitavad seiremeetmed Pole kättesaadav.

Tuletatud mittetoimivad tasemed (DNELid)

Komponendid	Tüüp	Teekond	Väärtus	Vorm
2-Butoksüetüülatsetaat (CAS 112-07-2)	Töötajad	Dermaalne	169 mg/kg	Süsteemne pikaajaline
		Dermaalne	120 mg/kg	Süsteemne akuutne lühiajaline
		Sissehingamine	333 mg/m ³	Lokaalne akuutne lühiajaline
		Sissehingamine	133 mg/m ³	Süsteemne pikaajaline
2-metoksü-1-metüülatsetaat (CAS 108-65-6)	Töötajad	Dermaalne	796 mg/kg	Süsteemne pikaajaline
		Sissehingamine	275 mg/m ³	Süsteemne pikaajaline
Tsükloheksanoon (CAS 108-94-1)	Töötajad	Dermaalne	4 mg/kg bw/d	Süsteemne lühiajaline
		Dermaalne	4 mg/kg bw/d	Süsteemne Pikaajaline
		Sissehingamine	80 mg/m ³	Lokaalne lühiajaline
		Sissehingamine	80 mg/m ³	Süsteemne lühiajaline
		Sissehingamine	40 mg/m ³	Lokaalne pikaajaline
		Sissehingamine	40 mg/m ³	Süsteemne pikaajaline

Arvutuslikud mittetoimivad sisaldused (PNECid)

Komponendid	Tüüp	Teekond	Väärtus	Vorm
2-Butoksüetüülatsetaat (CAS 112-07-2)	Ei kohaldata	Magevesi	0.304 mg/l	Vabastab
		Merevesi	0.0304 mg/l	
		Perioodiline	0.56 mg/l	
		Pinnas	0.42 mg/kg	
		Secondary	0.06 g/kg	Toidumürgitus
		Sete	2.03 mg/kg	Magevesi
		Sete	0.203 mg/kg	Merevesi
		STP	90 mg/l	Reoveepuhasti
2-metoksü-1-metüülatsetaat (CAS 108-65-6)	Ei kohaldata	Magevesi	0.635 mg/l	Vabastab
		Merevesi	0.0635 mg/l	
		Perioodiline	6.35 mg/l	
		Pinnas	0.29 mg/kg	
		Sete	3.29 mg/kg	Magevesi
		Sete	0.329 mg/kg	Merevesi
		STP	100 mg/l	Reoveepuhasti

Komponendid	Tüüp	Teekond	Väärtus	Vorm
Tsükloheksanoon (CAS 108-94-1)	Ei kohaldata	Merevesi	0.00329 mg/l	Vabastab
		Perioodiline	0.329 mg/l	
		Pinnas	0.0143 mg/kg	
		Sete	0.168 mg/kg	Magevesi
		Sete	0.0168 mg/kg	Merevesi
		STP	10 mg/l	Reoveepuhasti

Kokkupuute juhendid

Eesti OELid: Nahahtlikkuse määratlus

2-Butoksüetüülatsetaat (CAS 112-07-2)	Võib naha kaudu absorbeerberuda
2-metoksü-1-metüülatsetaat (CAS Patentitud)	Võib naha kaudu absorbeerberuda
Tsükloheksanoon (CAS 108-94-1)	Võib naha kaudu absorbeerberuda

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll Pole kättesaadav.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Üldine teave Pole kättesaadav.

Silmade/näo kaitsmine Kanda kaitseprille; kemikaalprille (kui pritsimine on võimalik).
Soovitav on silmaloputuskraanid ja ohutusdushid.

Naha kaitsmine

- Käte kaitsmine Soovitavad kindad: Nitrilist, miinimumpaksusega 0,15 mm (6 mil).

- Muud Kanda sobivat kemikaalkindlat riietust.

Hingamisteede kaitsmine Kindlustage küllaldane ventilatsioon. Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

Terminine oht Pole kättesaadav.

Hügieenimeetmed

Vältida aine kokkupuutumist nahaga. Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele.
Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada. Kohe peale toote katsumist ja samuti töövaheagade alguses pesta käsi.
Saastatud riided pesta enne uuesti kasutamist.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Pole kättesaadav.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus

Füüsikaline olek Pole kättesaadav.

Vorm Vedelik.

Värvus Must.

Lõhn Lahusti.

Lõhnalävi Pole kättesaadav.

pH 5.8 - 6.2 Metler Toledo pH Meter

Sulamis-/külmumispunkt Pole kättesaadav.

Keemise algpunkt ja keemivahemik Pole kättesaadav.

Leekpunkt ≥ 65.0 °C (≥ 149.0 °F) Suletud kuppel EPA meetod 1020

Aurustumiskiirus Pole kättesaadav.

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kättesaadav.

Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir

Süttivuspiir - alumine (%) Pole kättesaadav.

Süttivuspiir - ülemine (%) Pole kättesaadav.

Aururõhk Pole kättesaadav.

Auru tihedus Pole kättesaadav.

Lahustuvus(ed)

Lahustuvus (vesi) Pole kättesaadav.

Jaotustegur: n-oktanool/-vesi Pole kättesaadav.

Isesüttimistemperatuur Pole kättesaadav.

Lagunemistemperatuur Pole kättesaadav.

Viskoossus 13 - 14 cP Brookfield Viscometer T 22C Spindle #18 (S18) RPM 100

Plahvatusohtlikkus	Pole kättesaadav.
Oksüdeerivus	Pole kättesaadav.
9.2. Muu teave	
VOC	< 893 g/L EPA meetod 1020

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime	Pole kättesaadav.
10.2. Keemiline stabiilsus	Normaalingimustes stabiilne.
10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Pole ühtegi teada.
10.4. Tingimused, mida tuleb vältida	Kuumus, leegid ja sädemed.
10.5. Kokkusobimatud materjalid	Pole kättesaadav.
10.6. Ohtlikud lagusaadused	Pole kättesaadav.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

Üldine teave Pole kättesaadav.

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Sissehingamine	Sissehingamisel kahjulik.
Sattumine nahale	Nahale sattumisel kahjulik.
Sattumine silma	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Allaneelamine	Neelamine ei ole tõenäoline kokkupuutetee.

Sümptomid Pole kättesaadav.

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus Sissehingamisel kahjulik. Nahale sattumisel kahjulik.

Komponendid	Liigid	Testi tulemused
-------------	--------	-----------------

Tsükloheksanoon (CAS 108-94-1)

Äge

Sissehingamine

Aur

LC50

Rott

> 6.2 mg/l, 4 Tunnid

Nahasöövitus/-ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus / silmade ärritus

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hingamisteede sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Rahvusvahelise Vähiuuringute Keskuse (IARC) poolt ja Kalifornia osariigi ettepaneku 65 (Proposition 65) kohaselt on gaasitahm liigitatud kantserogeensete ainete hulka. Oma hinnangutes gaasitahma kohta on mõlemad organisatsioonid seisukohal, et gaasitahm ei kujuta endast ohtu, kui see jääb toote põhiainetesse (eelkõige kummissse, tinti või värvi). ACGIH, EL, IARC, MAK, NTP ja OSHA ei ole ühtegi teist antud seadmes kasutatavat ainet kantserogeensete hulka liigitanud. Antud seadmes esineb gaasitahm ainult seotud kujul.

IARCI monograafiad. Kantserogeensus üldine hinnang

Tsükloheksanoon (CAS 108-94-1)

3 Pole klassifitseeritud kui kartsinogeenne.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele

Pole kättesaadav.

Muu teave

Täielikke andmeid selle konkreetse valmistise mürgisuse kohta pole saadaval.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus Koostisaine(te) kohta toksilisuse andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus Pole kättesaadav.

12.3. Bioakumulatsioon Pole kättesaadav.

Jaotuskoefitsient:

n-oktaanol/vesi (log Kow)

Tsükloheksanoon 0.81

Bioakumulatsiooni tegur (BCF) Pole kättesaadav.

12.4. Liikuvus pinnases Pole kättesaadav.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste Ei ole PBT ega vPvB aine või segu.

ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

12.6. Muud kahjulikud mõjud Pole kättesaadav.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätme jääk Pole kättesaadav.

Saastunud pakend Pole kättesaadav.

ELi jäätmekood Pole kättesaadav.

Kõrvaldamise meetodid/teave Ärge eemaldage koos tavaliste kontorijäätmetega. Mitte lasta ainel ära voolata kanalisatsiooni ega veevärki. Jäätmed paigutada vastavalt omavalitsuse, osariigi, föderaalvalitsuse ja provintsi keskkonnaregulatsioonidele. Veenduge, et seda kogub ja kõrvaldab vastava litsentsiga jäätmekäitleja.

14. JAGU. Veonõuded

DOT

ÜRO number (UN number) NA1993

ÜRO veose tunnusnimetus Mujal nimetamata põlevvedelik (2-metoksü-1-metüületüülatsetaat, tsükloheksanoon) – koguseid alla 119 galloni ei reguleerita

Transpordi ohuklass(id)

Klass Combustible

Lisarisk -

Pakendirühm III

Eriettevaatusabinõud kasutajatele Pole kättesaadav.

DOT Supplemental Information DOT-klassifitseerimine kehtib vaid tarnetele USA-s ja Puerto Ricos.

IATA

ÜRO number (UN number) Pole kättesaadav.

ÜRO veose tunnusnimetus Reguleerimata

Transpordi ohuklass(id)

Klass Pole kättesaadav.

Lisarisk -

Pakendirühm Pole kättesaadav.

Keskkonnaohud Ei

Eriettevaatusabinõud kasutajatele Pole kättesaadav.

IMDG

ÜRO number (UN number) Pole kättesaadav.

ÜRO veose tunnusnimetus Reguleerimata

Transpordi ohuklass(id)

Klass Pole kättesaadav.

Lisarisk -

Pakendirühm Pole kättesaadav.

Transpordi ohuklass(id)

Merereostusaine Ei

EmS Pole kättesaadav.

Eriettevaatusabinõud kasutajatele Pole kättesaadav.

ADR

ÜRO number (UN number) Pole kättesaadav.

ÜRO veose tunnusnimetus	Reguleerimata
Transpordi ohuklass(id)	
Klass	Pole kättesaadav.
Lisarisk	-
Ohu nr. (ADR)	Pole kättesaadav.
Tunnelipiirangu kood	Pole kättesaadav.
Pakendirühm	Pole kättesaadav.
Keskkonnaohud	Ei
Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Pole kättesaadav.

Lisateave Transportida lahtiselt vastavalt standardi MARPOL 73/78 lisale II ja IBC-koodile: Ei ole kohaldatav.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

ELi määrused

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, I ja II lisa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta, I lisa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 1. osa, parandatud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 2. osa, parandatud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 3. osa, parandatud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, V lisa, parandatud

Ei ole loetletud.

Määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisa, saasteainete heite- ja ülekanderegister, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, ECHA praegu avaldatud kandidaatainete loetelu

Ei ole loetletud.

Autoriseerimine

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 REACH, XIV lisa. Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu, parandatud

Ei ole loetletud.

Kasutuspiirangud

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, REACH XVII lisa, Ainete turuleviimise ja kasutamise piirangud, muudetud

Ei ole loetletud.

Direktiiv 2004/37/EÜ: töötajate kaitse kohta töö kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate ohtude eest, muudetud

Ei ole loetletud.

Muud ELi määrused

Direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu kohta, muudetud

2-metoksü-1-metüülatsetaat (CAS Patenditud)

Tsükloheksanoon (CAS 108-94-1)

Teised määrused

Kõikidest selles HP tootes sisalduvatest keemilistest ainetest on keemiliste ainete teavitamise seaduste järgi teavitatud või teavitamisest vabastatud järgmistes riikides: USA (TSCA), EL (EINECS/ELINCS), Šveits, Kanada (DSL/NDSL), Austraalia, Jaapan, Filipiinid, Lõuna-Korea, Uus-Meremaa ja Hiina.

Muu teave

See ohutuskaart vastab määruse (EÜ) 2015/830 nõuetele. Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, nagu on täiendatud.

Konkreetsed sätted: Euroopa Parlamendi ning kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist reguleeriva nõukogu (REACH) määrus (EÜ) nr 1907/2006, millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (muudetud versioonis ELT L 396 29.05.2007, lk 3 täiendavate lisaeelarvete ja muudatustega).

Riiklikud eeskirjad Pole kättesaadav.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine Vt asjakohasel juhul lisatud SUMI või GEIS-i dokumenti.

16. JAGU. Muu teave

Viited

18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet (REACH).

28. mai 2015. aasta määrus (EL) 2015/830, mis muudab määrust (EÜ) nr 1907/2006.

16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning muudatusi (CLP).

Teave hindamismeetodi kohta, mille alusel segu klassifitseeritakse.

See tervise- ja keskkonnaohtude klassifikatsioon lähtub arvutuslike meetodite ja testandmete kombinatsioonist, kui need kättesaadavad.

Kõigi H-lausetega täistekst, mis pole välja kirjutatud 2.-15. jagudes

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302 Allaneelamisel kahjulik.
H312 Nahale sattumisel kahjulik.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H332 Sissehingamisel kahjulik.
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Parandamise teave

1. Product and Company Identification: EU Poison Center
3. Koostis / teave koostisainete kohta : Disclosure Overrides
Ohuregistri andmed: Euroopa – EL

Koolitusteave

Selle materjali käsitlemisel järgige väljaõppe eeskirju.

Lahtiütlemine

Käesolev ohutusandmete dokument antakse HP klientidele tasuta. Firmale HP teadaolevalt on esitatud andmed dokumendi valmimise ajal kõige värskemad ning õiged. Antud dokument ei garanteeri siinkirjeldatud toodete spetsiifilisi omadusi või nende sobivust eriliseks rakenduseks. Dokument on koostatud osas 1 märgitud riigi jurisdiktsiooni kohaselt ning see ei pruugi vastata muude riikide normatiivnõuetele.

Selle ohutuskaardi eesmärk on edastada teavet HP originaalindikassetides (-toonerikassetides) sisalduvate HP tintide (toonerite) kohta. Kui meie ohutuskaart on edastatud teile koos uuesti täidetud, ümber töödeldud, ühilduva või muu kassetiga, mis ei ole HP originaaltoode, juhime teie tähelepanu sellele, et selles esitatud informatsiooni eesmärk ei ole edastada teavet selliste toodete kohta ning selles dokumendis esitatud teabe ja ostetud toote ohutusala teabe vahel võib olla olulisi erinevusi. Palun võtke ühendust uuesti täidetud, ümber töödeldud või ühilduvate kassetide müüjaga, et saada kohaldatavat teavet, sh teavet isikukaitsevahendite, kokkupuutega seotud ohtude ja ohutu käitlemise kohta. HP ei võta oma ringlussevõtuprogrammide raames vastu uuesti täidetud, ümber töödeldud ega ühilduvaid kassette.

Lühendite selgitus

ACGIH (Ameerika tööstushügieeni spetsialistide konverents)	USA Riiklike Tööstushügieenitöötajate Konverents (ACGIH)
CAS	Ajakirja Chemical Abstracts infoteenistus
CERCLA	Keskkonnakahjude hüvitamise ja keskkonnavastutuse seadus (USA)
CFR	USA föderaaaleeskirjade koodeks (CFR)
COC	Cleveland Open Cup
DOT	Transpordiministeerium
EPCRA	Avariolukordade planeerimise ja üldsuse teavitamiskohustuse seadus (ehk SARA)
IARC	Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet (IARC)
NIOSH	Riiklik Tööohutuse ja -Tervishoiu Instituut (USA, lüh. NIOSH)
NTP	Riiklik Toksikoloogiaprogramm (USA)
OSHA	Tööohutuse ja -Tervishoiu Amet (USA, lüh. OSHA)
Lubatav piirnorm (PEL)	Lubatud kokkupuutepiirnorm
RCRA	Ressursside säilitamise ja taastamise seadus (USA, lüh. RCRA)
REC	Soovitav
REL	Soovitav kokkupuutepiirnorm
SARA	Keskkonnavastutuse seaduse (Superfund) muutmise ja sellele uute volituste andmise 1986. a. seadus (USA)
Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)	Lühiajalise kokkupuute piirnorm
TCLP	Mürgisusuuringute leostumiskatsete eeskiri
TLV	Lubatud piirnorm
TSCA	Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA)
VOC	Lenduvad orgaanilised ühendid

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Segu turvalise kasutuse info (SUMI)

Lahustipõhised tindid: SB01 *Estonian*

Lahtiütus

See tarkvarasüsteemi kasutatavuse mõõtmise loend on üldine dokument, mis sisaldab toote ohutu kasutamise tingimusi REACH-i määruste kohaselt. See dokument on seotud ainult ohutu kasutamisega ega ole tootespetsiifiline. Lisades selle tarkvarasüsteemi kasutatavuse mõõtmise loendi konkreetse toote ohutuskaardile, kinnitab sissevedaja/valmistaja, et selle segu kasutamine on ohutu, kui järgitakse allolevaid juhiseid. Töötavahoiu puudutavate õigusaktide alusel vastutab tööandja asjakohase kasutamist puudutava teabe edastamise eest töötajatele. Töötajate tööjuhendite kokkupanekul tuleks tarkvarasüsteemi kasutatavuse mõõtmise loendi lehti alati kasutada koos ohutuskaardi ja tooteetiketiga. Kemikaaliohutuse hindamisest (CSA-st) tulenevad väärtused tuletatud mittetoimiva taseme (DNEL-i) ja arvutusliku mittetoimiva sisalduse (PNEC-i) kohta on esitatud ohutuskaardi 8. jaos.

REACHi registreerimisnumber täiendab, kus võimalik, toote laiendatud ohutuslast teabelehte (SDS).

Käitlemistingimused

Maksimaalne kestus Kuni 8 tundi päevas

Riski sagedus < 240 päeva aastas

Töötlemistingimused Puudutab kasutust muutuvatel temperatuuridel
Kuivatustsoonis on nõutav integreeritud kohtväljatõmbeventilatsioon.
Trükkimise aladel tuleb tagada piisav ventilatsioon. ANSI/ASHRAE standard 62,1-2013 annab suunised tööruumi lubatava õhukvaliteedi tagamiseks.
Kasutage plahvatuskindlaid elektriseadmeid.
Hoidke ohutuskaardi 8. jaos täpsustatud koostisainete heitkogused allpool ohtlike ainete piirnormist töökeskkonnas.
Vältige otsest kontakti.
Varustuse ja tööpiirkonna korrapärane puhastamine.
Järelevalve tööalal kontrollimaks, kas olemasolevaid riskijuhtimismeetmeid ja käitlemistingimusi järgitakse nõuetekohaselt.

Riskijuhtimismeetmed

Isikukaitsevahendite, hügieeni ja tervise hindamisega seotud tingimused ja meetmed Võimalike pritsmete tekkimise korral kandke küljekaitsetega prille (või kaitseprille).
Kandke vastavaid kemikaalilindlaid kindaid: vt ohutuskaardi 8. jagu.
Kandke vastavat kemikaalilindlat riietust.
Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke hingamisteede kaitsevahendeid.
Silma- ja hädaabidusiid on soovituslikud.
Vältige tolmu/aurude sissehingamist.
Vältige kontakti naha, silmade ja riietega.
Tagatud peab olema töötajate väljaõpe isikukaitsevahendite õiges kasutamises ja hoolduses.



Hea tava nõuanded

Kasutage vajalikke isikukaitsevahendeid.
Peske käsi enne pause ja pärast tööd.
Järgige tööhügieeni ja -ohutuse tavasid.
Kasutage ainult piisava ventilatsiooni olemasolul.
Ärge sööge, jooge ega suitsetage toote kasutamise ajal.
Peske määratud riided enne uuesti kasutamist puhtaks.
Hoidke eemal soojusallikatest/sädemetest/leekidest / kuumadest pindadest. — Mitte suitsetada.
Säilitage hästiventileeritud kohas.
Hoidke anum tihedalt suletuna.
Säilitage toatemperatuuril.



Keskonnakaitse meetmed

Ärge laske sellel ainel voolata kanalisatsiooni/veevarustusseadmesse.
Kõrvaldage jäätmed kohalike, riike, Liidu ja piirkondlike keskkonnaeeskirjade järgi.
Tagage, et jäätmed kogub ja kõrvaldab asjakohase litsentsiga jäätmekäitleja.

Kasutuse kirjeldused

IS - kasutamine tööstuses

PW - laialdane kasutamine asjatundjate poolt

SU7 - salvestiste trükkimise ja reprodutseerimine

PC18 - tindid ja toonerid

PROC1 - keemiline tootmine või rafineerimine suletud protsessis ilma tõenäolise kokkupuute või protsessideta samaväärsetel hoiustamistingimustel.

PROC2 - keemiline tootmine või rafineerimine suletud jätkuvas protsessis, mille juures esineb juhuslikku ohjatud kokkupuudet või protsesse samaväärsetel hoiustamistingimustel.

PROC3 - tootmine või formuleerimine keemiatööstuses suletud perioodilistes protsessides juhuslike kontrollitud kokkupuudete või protsessidega samaväärsetel hoiustamistingimustel.

PROC8a - aine või segu ülekandmine/üleviimine (täis- ja tühjaks laadimine/täitmine ja tühjendamine) mitteeriotstarbelistes rajatistes

PROC8b - aine või segu ülekandmine/üleviimine (täis- ja tühjaks laadimine/täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes

ERC5 - tööstuslik kasutamine, mille tulemusena aine lisatakse maatriksisse või maatriksile

ERC8c - laialdane hajus kasutamine, mille tulemusena aine lisatakse maatriksisse või maatriksile

Lisateave toote koostise kohta

Ohutuskaardi 2. jaost ja ka sildilt leiab segu klassifikatsiooni.

Segu klassifikatsioon põhineb üksikute koostisosadel ja nende kontsentratsioonil segus.

Kõik klassifitseerimise aluseks olevad koostisained on märgitud ohutuskaardi 3. jaos.

Kokkupuute hindamise aluseks olevad vastavad koostisainete piirnormid on esitatud ohutuskaardi 8. jaos.

Toode võib sisaldada komponente, mis võivad mõnel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone.

Ohutuskaardi 2. jaos loetletakse need koostisosad vajaduse korral.