

BIZTONSÁGI ADATLAP (veszélyes készítményekhez)

Felülvizsgálat kelte: 2018. 03.20.

1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása1. 1. Termékazonosító

A készítmény neve	LINX LC8520 tinta
A készítmény angol neve	Linx Black IJ ink LC8520
Termékszám	8520

1. 2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás	Nyomdafesték.
---------------------------------	---------------

1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító	Linx Printing Technologies Ltd.
Cím	Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St. Ives Cambridgeshire PE27 5JL
Telefón, Fax	Tel.:00 44 1480 302 100, Fax.:00 44 1480 302 116
E-mail cím	MSDS@Linx.co.uk
Forgalmazó	Printec BB Kft
Cím	8800 Nagykanizsa, Magyar u. 193-195.
Telefón, Fax	Tel.:(93) 325 757, Fax: (93) 325 757

1. 4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. 06-1-476-6464 (munkaidőben) 06-80-20-11-99 (ingyenes, zöld szám)
Telefon	

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása2. 1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Fizikai veszélyek	Nincs osztályozva.
Egészségi veszélyek	Akut toxicitás 4 – H332, Szemkár. 2 – H315; Asp. toxicitás 1 – H304
Környezeti veszélyek	Vízi, krónikus 2 – H411

2. 2. Címkézési elemek**Veszélyt jelző piktogram(ok)**

Figyelmeztetés	Veszély
Figyelmeztető mondatok	H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H315 Bőrirritáló hatású. H332 Belélegezve ártalmas. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P261 Kerülje a gőzök/permetek belélegzését. P280 Védőkesztyű / védőruha / szemvédő / arcvédő használata kötelező. P301+P310 lenyelés esetén: Azonnal forduljon a Toxikológiai Központhoz / orvoshoz. P331 Tilos hánytatni. P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. P501 A tartalom / edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.
Kiegészítő címke információk	EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Tartalom	Petróleum párlat, hidrogénezett.
Kiegészítő óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	P264 A használatot követően a szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni. P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P302+P352 BŐRRE KERÜL: lemosás bő vízzel. P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P321 Szakellátás (lásd orvosi ellátás címkén). P62+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. P405 Elzárva tárolandó.

2. 3. Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

3. 2. Keverékek

Distillates Petroleum, hydrotreated middle

(petróleum párlat hidrogénezett)

60-100%

CAS-szám: 64742-46-7

EK-szám: 265-148-2

Besorolás

Akut toxicitás 4 – H332, Bőrirritáció 2. – H315, Aspirációs toxicitás 1 – H304, Vízi toxikus 2 – H411

Distillates Petroleum, hidrodesulfurized (petróleum párlat hidrokéntelenített),
Gasoil – unspecified (gázolaj nem meghatározott), **1-5%**
CAS-szám: 64742-80-9
EK-szám: 265-183-3

Besorolás

Akut toxicitás 4 – H332, Bőrirritáció 2. – H315, Aspirációs toxicitás 1 – H304, Vízi toxikus 2 – H411

A figyelmeztető mondatok teljes szövege a 16. pontban olvasható.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4. 1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk Távolítsuk el a személyt a szennyezés forrásától. Ha a tünetek nem múlnak el, kérjünk orvosi segítséget. Eszméletlen személynek soha ne adjunk semmit inni.

Belélegzés Az érintett személyt azonnal vigyük ki a friss levegőre. Ha a légzése leáll, mesterségesen lélegeztessük. Tartsuk az érintett személyt melegen és nyugalomban. Kérjünk azonnali orvosi segítséget.

Lenyelés **NE HÁNYTASSUK AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT!** Alaposan öblítsük ki a szájüreget vízzel. Itassunk az eszméletén lévő személlyel bőséges mennyiségű vizet. Víz helyett adjunk tejet az érintett személynek, ha rögtön rendelkezésre áll. Eszméletlen személyt tilos itatni, illetve etetni. Vigyük az érintett személyt friss levegőre, tartsuk melegen és nyugalomban és olyan testhelyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal kérjünk orvosi segítséget.

Bőrrel való érintkezés Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Alaposan mossuk le a bőrt szappannal és vízzel. Kérjünk orvosi segítséget, ha az irritáció mosás után sem múlik el.

Szemmel való érintkezés A kontaktlencsét el kell távolítani öblítés előtt. Legalább 15 percig mossuk bőséges vízzel a tágra nyitott szemeket és mielőbb kérjünk orvosi segítséget.

4. 2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Általános információk Az alábbi tünetek súlyossága az expozíció időtartamától és a koncentráció nagyságától függ.

Belélegzés A gőzök fejfájást, fáradtságot, szédülést és émelygést okozhatnak. Irritálja az orrot, torkot és a légutakat.

Lenyelés Gyomorfájást vagy hányást okozhat.

Bőrrel való érintkezés Hosszantartó expozíció piros foltokat, irritációt és bőrszárazságot okozhat.

Szemmel való érintkezés Átmeneti szemirritációt okozhat.

4. 3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs különleges javaslat. Ha kétségei vannak, azonnal forduljon orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5. 1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Alkoholnak ellenálló hab, CO₂, por, vízpermet/köd/ködfátyol.

Alkalmatlan oltóanyag: Ne használjon vízsugarat, mert szétszórja a tűzgócokat.

5. 2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Égésekor szén-, és nitrogén-oxidok keletkeznek.

Speciális veszély: Magas hőmérsékleten meggyulladhat. Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

5. 3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védintézkedések a tűzoltás során

Az oltáshoz használt vizet kerítse el és ne engedje csatornába és vízfolyásokba. A tűz közelében lévő tároló edényzetet el kell távolítani vagy vízzel kell hűteni.

Különleges védőfelszerelések tűzoltók számára

Tűz esetén túlnyomásos, önálló légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőfelszerelést viseljen.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6. 1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések

Viseljen a biztonsági adatlap 8. szakaszában leírtaknak megfelelő védőruházatot. Kerülje a gőzök belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőzést. Használjon megfelelő légzésvédőt, ha a szellőzés nem kielégítő. Kicsepegés esetén legyen óvatos csúszós felületeken.

6. 2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések

Ne engedjük csatornába, vízfolyásokba és a földre. Amennyiben mégis a környezetbe kerül, jelenti kell a Környezetvédelmi Hatóságnak, vagy egyéb illetékes hatóságnak.

6. 3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezésmentesítés módszerei

Szüntessük meg a gyújtóforrásokat. Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás használata a kiömlés közelében. Biztosítson megfelelő szellőzést. A kifolyt anyagot homokkal, földdel vagy más megfelelő, nem éghető anyaggal zárja körül. Ne engedje a kiömlött anyagot csatornába, szennyvízbe vagy vízfolyásokba. Viseljen megfelelő védőfelszerelést, beleértve a kesztyűt, védőszemüveget / arcvédőt, légzőkészüléket, védőcipőt, védőruházatot vagy kötényt igény szerint. A kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó anyagokkal itassa fel, és a hulladékot megfelelő, biztonságosan lezárt hulladékgyűjtőben gyűjtsük és tároljuk.

6. 4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védelem lásd még 8. szakasz. Hulladékkezelés lásd még 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7. 1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési óvintézkedések

Tartsuk távol hőtől, nyílt lángtól és szikrától. Előzzük meg az elektromos kisülések és szikrák képződését. Óvakodjunk a kiömléstől, bőrre és szembe kerüléstől. Szellőztessünk megfelelően és ne lélegezzük be a gőzöket. Használjunk jóváhagyott légzőkészüléket, ha a levegő szennyezettsége magasabb az elfogadott értéknél. Az alacsonyan fekvő részeken és a padlóhoz közel a gőzök összegyűlhetnek.

7. 2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási óvintézkedések

Tartsuk távol oxidáló anyagoktól, hőtől és tüztől. Hűvös, jól szellőztetett helyen szorosan lezárt saját edényzetben tároljuk. A műanyagot, gumit és burkolatokat megtámadhatja.

Tárolási osztály Különféle veszélyes anyagok tárolása.

7. 3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális végfelhasználó(k)

A termék meghatározott felhasználási lehetőségeit az 1.2 szakaszban találja.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8. 1. Ellenőrzési paraméterek

Összetevőkre vonatkozó észrevételek: Nem ismertek expozíciós határértékek az összetevőkre.

8. 2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőeszközök (védőszemüveg, kesztyű)

Megfelelő műszaki ellenőrzés Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje a gőzök belélegzését. Vegye figyelembe a termék, vagy az összetevői foglalkozási expozíciós határértékeit.

Légutak védelme Nincs speciális javaslat, de ha a levegőben a lebegő szennyeződés szint meghaladja a foglalkozási határértéket, légzésvédelmet kell alkalmazni. Viseljen AX-típusú szűrőbetéttel ellátott gázmaszkot/-álarcot.

Kézvédelem Vegyszerálló, áthatolhatatlan, a vonatkozó szabványnak megfelelő védőkesztyűt kell viselni, ha a kockázatelemzés szerint a bőrrel való érintkezés lehetséges. 1-től 4-óráig terjedő expozíció esetén butil gumiból készült kesztyűt használjon. Vegye figyelembe, hogy a folyadék áthatolhat a kesztyűn. Cserélje rendszeresen. A megfelelő védőkesztyű kiválasztásakor egyeztessen a forgalmazóval a kesztyűk anyagának áttörési idejéről. A munka

előtt használt védőkrém megkönnyítheti a bőrtisztítást a termék hatása után, de nem akadályozza a bőrön keresztül való felszívódást.

Szem-/ arcvédelem Viseljen vegyszerálló védőszemüveget.

Egyéb bőr- és egész test védelem Hordjon megfelelő munkaruhát, ami megvédi a bőrrel való érintkezéstől.

Higiéniai intézkedések Alkalmazzon műszaki megoldásokat, hogy a levegő szennyezettségét a megengedett expozíciós szintre csökkentse. Tilos a dohányzás a munkahelyen. Mosson kezet minden műszak végén, evés, dohányzás és fürdőszoba használat előtt. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Ellenőrizni kell a szellőzésből vagy a munkafolyamat berendezéseiből származó kibocsátást annak érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémia tulajdonságok

9. 1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	színes folyadék
Szín	fekete
Szag	jellegzetes, olajszerű
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	175-370 °C @ 760 mmHg
Lobbanáspont	>100 °C (Zárt kupak)
Öngyulladási hőmérséklet	>220 °C
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Felső éghetőségi / robbanási határérték: 19% Alsó éghetőségi / robbanási határérték: 1%
Gőznyomás	1 mmHg @ 20°C
Gőzsűrűség	>1
Viszkozitás	8 – 20 mPas @ 25°C. Kinematikus viszkozitás: ≤ 20,5 mm ² /s. @40 °C
Oldékonyság	vízben oldhatatlan
Relatív sűrűség	0,80 – 0,95 @ 25°C

9. 2. Egyéb információk

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10. 1. Reakciókészség

A terméknek nincsen reakcióképességből fakadó veszélye.

10. 2. Kémiai stabilitás

Stabil normál hőmérsékletű körülmények között.

10. 3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem polimerizálódik.

10. 4. Kerülendő körülmények

Kerülje a hőt, lángot és más gyújtóforrásokat.

10. 5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, oxidáló és redukáló szerek.

10. 6. Veszélyes bomlástermékek

Javasolt használat és tárolás mellett nem bomlik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11. 1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Belégzés	Magas koncentrációban a gáz vagy a gőz irritálhatja a légző rendszert. A túlzott expozíció tünetei a következők lehetnek: fejfájás, fáradtság, hányinger, hányás, álmoság, szédülés, zavartság, és egyensúlyzavar. A nagy koncentrációjú gőzök érzéstelenítő/narkotikus hatásúak. A túlzott expozíció tünetei a következők lehetnek: fejfájás, fáradtság, szédülés, depresszió.
Lenyelés	A folyadék irritálja a nyálkahártyát és lenyelve hasi fájdalmat okozhat. (Tünetek: hányinger, hányás, hasmenés). Lenyelve ártalmas, idegen anyagoknak a légutakba való beszívása tüdőkárosodást okozhat.
Bőrrel való érintkezés	A termék bőrszáritó hatású. Ismételt expozíció bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Szemmel való érintkezés	Szemizgató hatású.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökotoxicitás A termék olyan anyagot tartalmaz, amely hosszú távú káros hatásokat okozhat a vízi környezetben.

12. 1. Toxicitás

További információért lásd a szakasz alfejezeteit.

12. 2. Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs adat.

12. 3. Bioakkumulációs képesség: Nincs adat.

12. 4. A talajban való mobilitás:

Mobilitás A termék nem elegendik vízzel és elterjed a víz felületén.

12. 5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolású anyagot.

12. 6. Egyéb káros hatások: Nem ismert.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13. 1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információk Kezelésnél vegyük figyelembe a kezelésre vonatkozó biztonsági előírásokat. Az éghető folyadékkal szennyezett törlőruhákat és

papírtörlőket, amelyek maguktól meggyulladhatnak speciális tűzálló, illetve szorosan illeszkedő, önzáró fedéllel rendelkező tárolóedényekben kell tárolni.

Ártalmatlanítási módszerek

A helyi hatósági rendszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A kiömlött anyagot itassa fel száraz homokkal, vermikulittal vagy földdel és tegye tárolóedénybe. A hulladékot engedéllyel rendelkező lerakó helyre kell szállítani. A hulladékanyagokat a 2012 évi CLXXXV. törvény, a 309/2014. (XII. 11.) K. rendelet, és a 72/2013. (VIII. 27.) VM. Rendelet előírásainak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Hulladék osztály 08 03 12 (2000/532/EC)

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Általános: A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítása nemzetközi előírásai körébe (IMDG, IATA, ADR/RID)

14. 1. UN-szám

UN szám (ADR/RID) nem alkalmazható
UN szám (IMDG) nem alkalmazható
UN szám (ICAO) nem alkalmazható

14. 2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási megnevezés (ADR/RID) nem alkalmazható
Megfelelő szállítási megnevezés (IMDG) nem alkalmazható
Megfelelő szállítási megnevezés (ICAO) nem alkalmazható
Megfelelő szállítási megnevezés (ADN) nem alkalmazható

14. 3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID osztály nem alkalmazható
ADR/RID címke nem alkalmazható
IMDG osztály nem alkalmazható
ICAO osztály/alosztály nem alkalmazható
Szállítási címke

14. 4. Csomagolási csoport

ADR/RID csomagolási csoport nem alkalmazható
IMDG csomagolási csoport nem alkalmazható
ICAO csomagolási csoport nem alkalmazható

14. 5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag /Tengeri szennyező anyag: Nem

14. 6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EMS

Vészhelyzeti cselekvési kód

14. 7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás
A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás
Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15. 1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A törvényeket és rendeleteket a mindenkori módosításokkal kell alkalmazni.

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

44/2000. (XII.20) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól, a 33/2004. (IV.26.) EszCSM rendelettel módosítva

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságról

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelete a hulladékjegyzékről

1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

309/2014. (XII. 11.) K. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

246/2014. (IX. 29.) K. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól

2015/830 EU bizottsági rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról.

Helyesbítés a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról szóló, 2015. május 28-i (EU) 2015/830 bizottsági rendelethez

Víz-veszélyességi osztályozás WGK 2

15. 2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Megjegyzés: Többnyelvű kiadás

Kiállította: Linx Printing Technologies Ltd., MSDS@Linx.co.uk

Fordította: Bali József (Printec BB Kft.) (jozsef.bali@printec.hu)

Felülvizsgálás időpontja: 2018.03.20.

Felülvizsgált biztonsági adatlap száma: 108520/5, új adatlap száma: 108520/6

Biztonsági adatlap száma: 108520

Változások: a Bizottság (EU) 2015/830 rendelete alapján átdolgozva.

Figyelmeztető mondatok teljes szöveg:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású-

H332 Belélegezve ártalmas.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Biztonsági adatlap státusa: Jóváhagyott

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal való vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos és megbízható a jelzett napon. Mivel a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek, a felhasználó felelőssége, hogy saját felhasználási területére kiegészítse, és teljessé tegye az adatokat. Felelősséget csak a rendeltetésszerű használat körülményei mellett vállalhatunk.

Dátum: 2017.09.11.

Bali József
Printec BB Kft.
S.K.